



آموزش جامع زبان

# HTML4

<http://www.Pasargad-Graphic.com/blog>

نویسنده: وحید ولی زاده  
مشهد - تیرماه ۱۳۸۹

**آموزش جامع زبان HTML4**  
نویسنده: وحید ولی زاده  
بر اساس سرفصل های سایت w3schools

ویرایش و طراحی PDF توسط پویا صادقی  
تیر و مرداد ۱۳۸۹

[www.Pasargad-Graphic.com/blog](http://www.Pasargad-Graphic.com/blog)

## به نام خدا



این کتاب توسط آقای "وحید ولی زاده" و براساس سرفصل های سایت [www.w3schools.com](http://www.w3schools.com) نوشته شده و همه حقوق متعلق به ایشان می باشد. استفاده از محتوای این کتاب با ذکر نام نویسنده آزاد است.

در این کتاب ضمن آموزش زبان HTML که مقدمه ورود به دنیای طراحی وب است شما می توانید از مثال های متعدد آن هم استفاده کنید. برای مطالعه این کتاب نیاز به دانش خاصی ندارید و آشنایی مختصر با اینترنت باعث می شود شما سریعتر روند بادگیری را طی کنید.

دوستان برای اعلام نظرات و پیشنهادات خود و تماس با مولف میتوانند از آدرس ایمیل [v.valizadeh9@gmail.com](mailto:v.valizadeh9@gmail.com) اقدام نمایند

[www.Pasargad-Graphic.com](http://www.Pasargad-Graphic.com)

04	آغاز به کار
07	عناصر HTML
10	تیتر و پاراگراف
13	قالب بندی و استایل
16	لينکها
19	تصاویر
21	جدول
25	فهرستها
28	فرم
32	رنگها و فونتها
39	قابها
41	استایل
43	حروف نهادی
45	اسکریپت
47	مشخصه‌ها و رویدادها
49	متاتگها
52	مرجع تگهای HTML4
56	نویسه‌ها
60	جدول ASCII

# آغاز به کار

## مقدمه ای بر وب و معرفی HTML

### وب گستره جهانی:

وب گستره جهانی (World Wide Web) که معمولاً فقط وب گفته می‌شود؛ شبکه‌ای است که تمام رایانه‌ها متصل به آن را در سراسر جهان به هم وصل می‌کند. تمام رایانه‌ها میتوانند در وب با هم ارتباط داشته باشند.

### چگونه کار می‌کند WWW

اطلاعات وب در فایل‌هایی به نام Web Page قرار می‌گیرند که آن‌ها نیز در رایانه‌هایی به نام Web Server قرار دارند و رایانه‌ها برای دیدن صفحات وب از استاندارد ارتباطی به نام (Hyper Text Transfer Protocol) که HTTP مخفف‌شده است، استفاده می‌کنند. رایانه‌های متصل به وب اطلاعات موجود در Web Page را از طریق برنامه‌هایی به نام مرورگر وب (WWeb Browser) نشان می‌دهند. رایج‌ترین مرورگرهایی که مورد استفاده قرار می‌گیرند، Internet Explorer و FireFox می‌باشند.

### چگونه مرورگرها صفحات وب را نشان می‌دهند ؟

همه صفحات وب شامل دستورالعمل‌هایی برای نمایش توسط مرورگرها هستند. مرورگرها با خواندن این دستورالعمل‌ها صفحات وب را نشان می‌دهند. دستورالعمل‌های صفحات وب، تگ‌های HTML نامیده می‌شوند.

### چیست HTML ؟

- یک زبان برای نشانه‌گذاری فرا متنی است که کارش توصیف وب است.
- HTML برگرفته از کلمه Hyper Text Markup Language است.
- یک زبان برنامه نویسی نیست بلکه یک زبان نشانه‌گذاری است.
- از تگ‌های نشانه‌گذاری استفاده می‌کند که از طریق آن‌ها صفحات وب را توصیف می‌کند.
- یک فایل HTML می‌تواند توسط یک ویرایشگر متنی ساده ساخته شود.

### تگ های HTML:

- تگ‌های نشانه‌گذاری معمولاً تگ‌های HTML خوانده می‌شوند.
- برچسب‌هایی هستند که متن‌ها را توسط کلمات کلیدی احاطه می‌کنند مانند <html>.
- تگ‌ها به صورت جفت هستند که اولی تگ شروع و دومی تگ پایان نامیده می‌شود.
- همچنین تگ‌های شروع و پایان تگ‌های باز شدن و بسته شدن هم خوانده می‌شوند.

### اسناد HTML = صفحات وب

- اسناد HTML صفحات وب را توصیف می‌کنند.
- اسناد HTML شامل متن و تگ‌های HTML است.
- اسناد HTML صفحات وب نیز خوانده می‌شوند.

هدف یک مرورگر وب (مانند اینترنت اکسپلورر و فایر فاکس و ...) خواندن اسناد HTML و سپس نمایش آنها به صورت صفحات وب است. مرورگر تگ های HTML را نشان نمیدهد، بلکه با استفاده از تگ ها به تفسیر محتوای صفحات می پردازد.  
به متن HTML زیر توجه کنید: (در این کتاب برای مشخص کردن شماره کد ها از اعداد استفاده شده است)

```

1 <html>
2 <body>
3 <h1>My First Heading</h1>
4 <p>My first paragraph.</p>
5 </body>
6 </html>
```

### توضیح مثال بالا:

- متن بین <html> و </html> صفحه وب را توصیف می کند.
- متن بین <body> و </body> متن قابل نمایش در صفحه وب را مشخص می کند.
- متن بین <p> و </p> یک پاراگراف را نشان می دهد.

### شروع کنید!

### به چه چیز هایی نیاز دارید ؟

- شما برای یادگیری HTML در مجلد آنلاین به هیچ ابزاری نیاز ندارید!
- شما ویرایشگر HTML نیاز ندارید!
- شما به وب سرور نیاز ندارید!
- شما به وب سایت نیاز ندارید!

### ویرایشگر های HTML:

کا در این آموزش ها از یک ادینتور ساده متن مانند Notepad ویندوز استفاده می کنیم.  
شما می توانید به سادگی با استفاده از یک ویرایشگر ("what you see is what you get") WYSIWYG HTML فایل های Dreamweaver ، مثل FRONT PAGE یا اگر شما می خواهید یک توسعه دهنده وب توانا باشید ما توصیه اکید می کنیم که شما از یک ویرایشگر متنی ساده استفاده کنید تا اصول اولیه HTML را یاد بگیرید.

### پسوند HTML یا HTM ؟

هنگامی که شما یک فایل HTML را ذخیره می کنید شما می توانید هر کدام از پسوندهای .html یا .htm را انتخاب کنید. ما در مثال هایمان از پسوند .htm استفاده می کنیم. این ممکن است یک رفتار بد موروثی از گذشته باشد که بیشتر نرم افزارهایی که استفاده می شوند فقط پسوند سه حرفی را قبول می کنند. با نرم افزار جدیدتر ما فکر می کنیم که اگر از پسوند .html استفاده کنیم بسیار این متن تر خواهیم بود.

### آیا می خواهید یک بار امتحان کنید ؟

اگر در حال کار با ویندوز هستید برنامه note pad را اجرا کنید. متن زیر را تایپ کنید.

```

1 <html>
2 <head>
3 <title>title of page </title>
4 </head>
5 <body>
6 This is my first home page.<b> This text is bold </b>
7 </body>
8 </html>
```

فایل را تحت عنوان "mypage.htm" ذخیره کنید. مرورگر اینترنت خود را باز کنید، از منوی فایل گزینه "open" یا "open page" را انتخاب کنید. یک جعبه گفتگو ظاهر خواهد شد. گزینه "choose file" یا "browse" را انتخاب کنید و در مکانی که فایل HTML خود را ساخته اید قرار گیرید. آن را انتخاب کنید و روی گزینه

را "open" کلیک کنید. حالا شما یک آدرس در جعبه گفتگوی خود مشاهده خواهید کرد. عنوان مثال "C:\mypage.html" گزینه ok را کلیک کنید و مرورگر صفحه را به شما نشان خواهد داد.

از طریق لینک زیر میتوانید آنلاین کار کنید!!!

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_intro](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_intro)

# عناصر HTML

## عناصر:

برونده های HTML فایل های متنه هستند که با عناصر HTML شناخته شده اند. عناصر HTML با استفاده از تگ های HTML تعریف می شوند.

## تگ (برچسب) های HTML

- بروجسب های HTML برای نشانه گذاری عناصر HTML استفاده می شوند
- برچسب های HTML توسط دو کاراکتر < و > محاط می شوند
- این کاراکتر های محاط کننده قلاب نامیده می شوند
- برچسب های HTML معمولاً بصورت جفت می آیند <b>, </b>
- اولین برچسب دونایی برچسب شروع و دومی برچسب پایانی است
- متن های بین برچسب ابتدایی و انتهایی محتوای عناصر هستند
- برچسبهای HTML به حروف کوچک و بزرگ حساس نیستند <b> معادل <B> است.

## عناصر HTML

### نمونه یک سند: HTML

```
1 <html>
2 <body>
3 <p>This is my first paragraph</p>
4 </body>
5 </html>
1 <html>
2 <body><p>This is my first paragraph</p></body>
3 </html>
```

در این مثال از ۳ برچسب استفاده شده است یعنی <html> و <body> و <p> .

توضیح کامل مثال بالا:  
عنصر <p> بارگراف:

```
1 <p>This is my first paragraph</p>
```

- متن بالا یک عنصر HTML است.
- برچسب <p> به ما نشان میدهد که متن بالا یک پاراگراف در یک سند HTML است.
- این عنصر با تگ <p> شروع می شود و با تگ </p> پایان می یابد.
- محتوای عنصر <p> : This is my first paragraph

### عنصر <body> بدن:

```
1 <body>
2
3 <p>This is my first paragraph</p>
4
5 </body>
```

- عنصر <body> بدن فایل HTML را به ما نشان میدهد.
- این عنصر با تگ <body> شروع و با تگ </body> پایان می یابد.
- محتوای این عنصر شامل یک عنصر دیگر HTML است، یعنی پاراگراف.

### عنصر <html>

```
1 <html>
2
3 <body>
4
5 <p>This is my first paragraph</p>
6
7 </body>
8
9 </html>
```

- عنصر <html> نشان میدهد که تمام سند html است.
- این عنصر با تگ <html> شروع و با تگ </html> پایان می یابد
- محتوای این عنصر شامل یک عنصر دیگر html است، یعنی body یا بدن سند

**چرا ما از تگ هایی با حروف کوچک استفاده میکنیم ؟**  
ما فقط گفتهیم که تگ های HTML حساس به حروف کوچک و بزرگ نیستند و <b></b> همان معنی <b>را می دهد. هنگامی که شما به وب گردی می پردازد، متوجه خواهید شد که بیشتر آمورش ها در مثال هایشان از حروف بزرگ تگ های HTML استفاده می کنند. ما همیشه از برچسب های حروف کوچک استفاده می کنیم، چرا؟  
اگر شما می خواهید خود را برای نسل های بعدی HTML آماده کنیدشما باید شروع کنید و از برچسب های حروف کوچک استفاده کنید. کنسرسیو شیکه گسترده جهانی (W3C) در نظریه HTML4 خود برچسب های حروف کوچک را توصیه کرده و XHTML نسل بعدی (HTML) برچسب های حروف کوچک را خواستار شده است.

### عناصر تگ:

برچسبها خود می توانند شامل عناصری باشند ، عناصر می توانند اطلاعات اضافی درباره عناصر HTML در صفحه شما را فراهم کنند. این برچسب عنصر بدن را در صفحه شما معرفی می کند:  
<body>  
با اضافه کردن عنصر <bgcolor> شما می توانید به مرورگر بگویید که رنگ پس زمینه شما باید قرمز باشد مثل این <body bgcolor="red">  
این برچسب یک جدول HTML را معرفی می کند . با اضافه کردن عنصر حاشیه شما می توانید به مرورگر بگویید که جدول نباید هیچ لبه و حاشیه ای داشته باشد <table border="0"> :  
عناصر همیشه در یک زوج نام/مقدار می آیند، مثل این: نام="مقدار"  
عناصر همیشه به برچسب شروع عناصر HTML اضافه می شوند

**هرگز تگ پایانی را فراموش نکنید!**  
بیشتر مرورگر های وب سند HTML را به درستی نمایش میدهند حتی اگر شما تگ پایانی را فراموش کنید.

```
1 <p>This is a paragraph
2 <p>This is a paragraph
```

مثال بالا در بیشتر مرورگر ها به درستی نمایش داده میشود ولی به آنها اعتماد نکنید. فراموش کردن تگ پایانی منجر به اتفاقات و پیغام خطاهای غیرمنتظره میشود!  
توجه! : ورژن (نسخه) بعدی HTML به شما اجازه نمیدهد تا این مرحله را رها کنید و انجام ندهید.

## عناصر خالی: HTML

- عناصر html که بدون محتوی باشند عناصر خالی html نامیده میشوند.
- عناصر خالی را میتوان در تگ آغازین بست!
- یک عنصر خالی است زیرا تگ پایانی ندارد.(که آن را خط شکسته یاد میکنند).
- در XHTML و XML و ورژن بعدی HTML همه ی عناصر باید دارای تگ پایانی باشند.
- اضافه کردن یک اسلش (/ ) مانند <br> به تگ آغازین یک راه صحیحی است تا عناصر خالی بسته شوند. این کار توسط `<XHTML>` و `<HTml>` تایید شده است.
- حتی اگر در همه ی مرورگر ها کار کند، باز هم نوشتن <br> مطمئن تر و در آینده بانیات تر است.

**حالت های کتیشن ، "RED" یا "GREEN"**  
محتوای عناصر باید همیشه در کتیشن ها محدود شوند ، از هر دو حالت کتیشن و دوبل کتیشن می توان استفاده کرد ولی استفاده از دوبل کتیشن ها متداول تر است. در بعضی موقعیت های نادر مثل هنگامی که محتوای عناصر خود دارای کتیشن هستند لازم است که از تک کتیشن استفاده کنیم:

```
1 Name='john "shotgun" Nelson'
```

## ویژگی ها و نشانه ها در HTML

ویژگی ها یا نشانه ها در HTML این امکان را میدهند تا اطلاعاتی را به یک عنصر اضافه کنیم.

## نشانه ها در: HTML

- عناصر HTML میتوانند شامل خواص و ویژگی هایی باشند.
- نشانه ها این امکان را میدهند تا اطلاعاتی را به یک عنصر اضافه کنیم.
- نشانه ها همیشه در تگ آغازین مورد استفاده قرار میگیرند.
- نشانه ها به صورت جفت نام و مقدار می آیند مثل `: name="value"`

**مثال برای نشانه ها:**  
لینک های در HTML توسط تگ `<a>` تعریف میشوند، آدرس لینک به صورت یک نشانه(ویژگی) شناخته میشود:

```
1 <a href="http://www.w3schools.com">This is a link</a>
```

در آموزش های بعدی در مورد لینک ها توضیح خواهیم داد. عجله نکنید!  
از طریق لینک رویه تمرین کنید : [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_basic\\_link](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_basic_link)

**همیشه مقدار (value) یک ویژگی را نقل کنید:**  
ارزش و مقدار یک ویژگی همیشه باید در نقل قول ها لحاظ شود.  
سبک دوبل استایل در نقل قول ها رایج تر است ولی سبک تک استایل در نقل قول ها مورد قبول تر است.(از نظر مرورگرها)  
در بیشتر وضعیت های نادر، که خود مقدار (value) شامل نقل قول میشود؛ لازم است که شما از نقل قول یک گانه استفاده کنید:

```
1 name='John "ShotGun" Nelson'
```

## تیتر و پاراگراف

تیتر ها در HTML از اهمیت ویژه ای برخوردارند.

### تیترها در HTML:

- تیتر ها توسط تگ <h1> تا <h6> تعریف میشوند.
- بزرگترین تیتر را تعریف میکند و <h6> نیز کوچکترین تیتر را تعریف میکند.

مثال:

```
1 <h1>This is a heading</h1>
2 <h2>This is a heading</h2>
3 <h3>This is a heading</h3>
```

نکته : مرورگرها به طور خودکار یک فاصله خالی قبل و بعد از تیتر ایجاد میکنند.

تمرین در لینک رویرو : [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_headers](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_headers)

### تیترها بسیار مهم هستند:

- از تگ های تیتر فقط برای تیترها استفاده کنید.
- برای بزرگ تر (BIG) نشان دادن و یا پرنگ تر (BOLD) نشان دادن متن از تگ تیتر استفاده نکنید.
- موتور های جستجو (مثل گوگل و باهو و ...) برای ساختن فهرستی از اطلاعات و محتوای وب سایت شما از تیترها استفاده میکنند.
- از آن جا که ممکن است کاربران صفحات وب شما را به طور سطحی بخوانند، استفاده از تیترها برای سازماندهی کردن متن و همچنین منظم نشان دادن آن مهم است.
- تگ <h1> باید برای تیتر اصلی استفاده شود، بعد تگ <h2> و ... و ... یعنی تگ <h1> معرفی کننده مهمترین تیتر است، بعد <h2> که اهمیتش کمتر است و به ترتیب تا <h6> که اهمیتش کمتر از بقیه است.

## قوانين :

- نگ <hr> برای ساختن (قرار دادن) خط افقی استفاده میشود.

مثال:

```
1 <p>This is a paragraph</p>
2 <hr />
3 <p>This is a paragraph</p>
4 <hr />
5 <p>This is a paragraph</p>
```

تمرین در لینک رویرو [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_hr](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_hr)

## توضیح و تفسیر در: HTML

توضیحات مبنیاند در کدهای HTML درج شوند تا نوشته را خواندنی تر و قابل فهم تر کنند.  
توضیحات توسط مرورگرها نادیده گرفته میشوند پس در نتیجه در مرورگر های نمایش داده نخواهند شد.  
توضیحات مانند مثال زیر نوشته میشوند:

```
1 <!-- This is a comment -->
```

تمرین و مثال بیشتر در لینک رویرو [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_comment](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_comment) نکته: یک علامت تعجب (!) بعد از براکت (>) باز وجود دارد ولی قبل از براکت بسته (>) این علامت نیست!

## چگونه کدهای HTML را ببینیم؟

حتما شما تا به حال یک صفحه‌ی وب را دیده اید و تعجب کرده اید؛ "هی چطوری اینو ساخته؟" !!!  
برای فهمیدن این که چگونه آن را ساخته این کار را انجام دهید:  
در صفحه راست کلیک کنید و گزینه‌ی "View Source" را بزنید (در اینترنت اکسپلورر) و در فایرفاکس "View Page Source" را بزنید؛  
در مرورگرهای دیگر هم به همین ترتیب. قبی این کار را انجام دهید یک صفحه باز خواهد شد که کدهای HTML صفحه وب مورد نظر شما را نشان خواهد داد.

## مرجع تگ‌های HTML

شما در مجید آنلاین مرجع تگ‌ها را مشاهده خواهید کرد که این تگ‌ها شامل عناصر و یک سری اطلاعات اضافی است.  
در آموزش بعدی تگ‌های در مورد تگ‌های بیشتری صحبت خواهیم کرد.  
در زیر مهمترین تگ‌ها را مشاهده خواهید کرد:

توضیحات تگ:  
**<html>** یک سند HTML را تعریف میکند .....  
**<body>** بدنی اصلی فایل HTML را تعریف میکند .....  
**<h1> to <h6>** تیتر را از سایز ۱ تا ۶ تعریف میکند .....  
**<hr />** یک خط افقی را تعریف میکند .....  
**<!->** توضیحات در HTML را تعریف میکند .....

## پاراگراف‌های HTML

سند‌های HTML به پاراگراف‌هایی تقسیم میشوند.

## پاراگراف ها در HTML

پاراگراف ها توسط نگ `<p>` تعریف می‌شوند.

```
1 <p>This is a paragraph</p>
2
3 <p>This is another paragraph</p>
```

نکته: مرورگر ها به طور اتوماتیک به فضای خالی قبل و بعد از پاراگراف ایجاد می‌کنند.

مثال و تمرین بیشتر در لینک رویرو [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_paragraphs1](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_paragraphs1)

### نگ پایانی را فراموش نکنید:

اگر شما نگ پایانی را فراموش کنید، بیشتر مرورگرها کدهای HTML را به طور صحیح نمایش می‌دهند؛ مانند مثال زیر:

```
1 <p>This is a paragraph
2
3 <p>This is another paragraph
```

مثال بالا در بیشتر مرورگرها به درستی نمایش داده می‌شود ولی به آنها اعتماد نکنید. فراموش کردن نگ پایانی منجر به اتفاقات و پیغام خطاهای غیرمنتظره می‌شود!

توجه! : ورژن (نسخه) بعدی HTML به شما اجازه نمیدهد تا این مرحله را از قلم بیندازید.

### شکست خطوط در HTML:

اگر شما می‌خواهید خط را بشکنید (یک خط جدیدی را ایجاد کنید) بدون این که پاراگراف جدیدی را شروع کنید از نگ `<br>` استفاده کنید.

```
1 <p>This is<br />a para<br />graph with line breaks</p>
```

نکته `<br />`: یک نگ خالی در HTML است، بنابراین نگ پایانی ندارد.

تمرین و مثال بیشتر در لینک رویرو [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_paragraphs](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_paragraphs)

### ؟ <br> یا <br>

در XHTML و XML و ورژن نهایی HTML، عناصری بدون نگ پایانی غیرقابل قبول خواهد بود.  
حتی اگر `<br />` در همه ی مرورگرها کار کند، باز هم نوشتمن `<br />` مطمئن تر و در آینده باثیات تر است.

### خروجی های HTML - نکته های مفید:

شما نمی‌دانید که صفحه HTML شما در نمایشگر های کوچک و بزرگ چگونه نمایش داده خواهد شد و رسایز کردن آن نتایج مختلفی خواهد داشت.

در HTML شما نمی‌توانید با اضافه کردن فاصله های خالی زیاد یا خط های زیادی، متن خود را مرتب کنید و فایل خروجیتان را تغییر دهید.

مرورگرها خط ها و فاصله های اضافی را زمان نمایش پاک می‌کنند و نمایش نمیدهند.

تعداد فاصله های خالی هرچه قدر باشد فقط یک فاصله خالی در مرورگر نمایش داده خواهد شد. برای خط ها هم همینطور.

خدوتنان از طریق لینک رویرو امتحان کنید [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_poem](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_poem)

شما با تمرین کردن و دیدن مثال های زیاد می‌توانید اشکالات خود را برطرف کنید

### مراجع نگ های HTML:

یک پاراگراف را تعریف می‌کند `<p> ..... </p>`  
یک شکست خط را ایجاد می‌کند `<br />.....`

## قالب بندی و استایل

- زبان HTML از تگ هایی مثل <b> استفاده میکند تا متن خروجی به صورت پرنگ در آید.
- این تگ ها در HTML ، تگ های قالب بندی متن نامیده میشوند.

تگ های قالب بندی متن:

توضیحات	تگ ها
متن را برجسته معرفی می کند	<b>
متن را بزرگ معرفی می کند	<big>
متن را مورب معرفی می کند	<em>
متن را مورب معرفی می کند	<i>
متن را کوچک معرفی می کند	<small>
متن را برجسته معرفی می کند	<strong>
متن را زیرنویس دار معرفی می کند	<sub>
متن را بالانویس دار معرفی می کند	<sup>
قطعه متنی را که در متن اصلی جا داده شده معرفی می کند	<ins>
قطعه متنی را که از متن اصلی حذف شده نشان می دهد	<del>
توصیه نمی گردد. به جای آن از <del> استفاده کنید.	<s>
توصیه نمی گردد. به جای آن از <del> استفاده کنید.	<strike>
توصیه نمی گردد. به جای آن از خواص Style استفاده کنید	<u>

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_formatting](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_formatting)

مثال و تمرین بیشتر

تگ های خروجی کامپیوتر:

توضیحات	برچسب ها
متن کد کامپیوتری را معرفی می کند	<code>
متن صفحه کلید را معرفی می کند	<kbd>
متن نمونه مثال های کامپیوتری را معرفی می کند	<samp>
متن را بصورت ماشین نویس معرفی می کند	<tt>
یک مقدار را معرفی می کند	<var>
متن از پیش قالب بندی شده را معرفی می کند	<pre>
توصیه نمی گردد. به جای آن از <pre> استفاده کنید	<listing>
توصیه نمی گردد. به جای آن از <pre> استفاده کنید	<plaintext>
توصیه نمی گردد. به جای آن از <pre> استفاده کنید	<xmp>

تگ های نقل قول ، کتیشن و توضیحات:

توضیحات	برچسب ها
یک کلمه مخفف را معرفی می کند	<abbr>
یک سرnam را معرفی می کند	<acronym>
یک عنصر آدرس را معرفی می کند	<address>
جهت متن را معرفی می کند	<bdo>
یک کتیشن بلند را معرفی می کند	<blockquote>
یک کتیشن کوتاه را معرفی می کند	<q>
نقل قول را معرفی می کند	<cite>
یک عبارت توضیحی را معرفی می کند	<dfn>

مثال های بیشتر:

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_formattingch](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_formattingch)  
در این مثال، نمایشگاهی گوناگون متن را می بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_pre](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_pre)  
به کمک تگ pre ، قالب بندی اولیه متن خود را شامل فاصله ها و سرخط ها، حفظ کنید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_computeroutput](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_computeroutput)  
نوشته های کامپیوتری، حالت های خاصی دارند که می توان به کمک تگ ها، متن نوشته شده را به آن حالتها نمایش داد. مثال را بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_address](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_address)  
تگ address ، حالت خاص نمایش آدرس را به متن ما می دهد. بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_abbr](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_abbr)  
اگر بخواهیم مخفف و یا متراوف یک کلمه را در متن نشان دهیم چه می کنیم؟ مثال را بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_bdo](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_bdo)  
مثال زیر نشان می دهد که چگونه می توان متن نوشته شده را سروته نشان داد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_q](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_q)  
نقل قول در متن، با توجه به اینکه کوتاه باشد، به صورت های مختلف نشان داده می شود. این مثال را بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_del](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_del)  
برای نمایش کلمات حذف و یا اضافه شده به متن اصلی، مثال را بینید.

استایل ها :: HTML Style

متن روپرتو آبی است و با فونت Times نوشته شده است . This text is in Times and blue

#### عنصر استایل در: HTML

هدف از عنصر استایل این است:

یک استایل رایج و معمولی (پیشفرض) را برای همه ی عناصر پیاده کند.

استایل در HTML 4 معرفی شد. راهی جدیدی که برای استایل ها در HTML ترجیح داده شد.

عجله تکنید در آموزش CSS این مسائل را به شما آموزش میدم!

در این سری آموزش ها فقط هدف آشنایی عنصر استایل را به شما دارم تا شما لا استایل ها در HTML آشنا شوبد.

#### مثال هایی برای استایل در: HTML

```
1 style="background-color:yellow"  
2 style="font-size:10px"  
3 style="font-family:Times"  
4 style="text-align:center"
```

مثال های استایل:

رنگ پس زمینه:

```
1 <body style="background-color:yellow">
```

مشخصه style یک استایل را برای عنصر <body> تعریف میکند.

رنگ پس زمینه با استفاده از استایل http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\_bodybgstyle

رنگ پس زمینه با استفاده از روش قدیمی http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\_bodybgcol

фонت، رنگ و سایز متن:

```
1 <p style="font-family:courier new; color:red; font-size:20px">
```

مشخصه style یک استایل را برای عنصر <p> تعریف میکند.

фонт، رنگ و سایز با استفاده از استایل http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\_newfont

фонт، رنگ و سایز با استفاده از روش قدیمی http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\_font

تنظیم متن:

```
1 <h1 style="text-align:center">
```

مشخصه style یک استایل را برای عنصر <h1> تعریف میکند.

تیتر در مرکز با استفاده از استایل http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\_headeralign

تیتر در مرکز با استفاده از روش قدیمی http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\_header

## لینک ها

یک لینک آدرس یک سند یا یک منبع در وب است.

**مثال:**

[ایجاد فرایوند](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_links)

این مثال نشان می دهد که چگونه می توان در متن نوشته شده، فرایوند ایجاد کرد.

[عکس، به عنوان فرایوند](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_link_target)

این مثال عکسی را به یک فرایوند تبدیل می کند.

(مثالهای بیشتر، در انتهای این پست آمده است)

### HTML، Hyperlinks و لینک ها

برای ایجاد لینک در HTML از برجسب `<a href="url"> متنی که نمایش داده می شود </a>` استفاده کنید. این اشاره کننده یک صفحه HTML، یک عکس، یک فایل صوتی، یک فیلم و ... است. این اشاره کننده یک Anchor است.

1 <a href="url"> متنی که نمایش داده می شود </a>

در هنگام ساختن یک Anchor باید مکانی که پیوند به آن پرونده اشاره میکند را مشخص کرد. برای نمایش آدرس پرونده از موجودیت href استفاده می شود. کلمات بین بر چسب آغازو پایان Anchor به عنوان فرایوند نمایش داده می شود. این Anchor یک پیوند به html.ir را معرفی می کند:

1 <a href="http://www.pasargad-graphic.com/blog/">پاسارگاد گرافیک</a>

خط بالا شبیه این نشان داده خواهد شد : [پاسارگاد گرافیک](#)

**یک لینک در HTML:**  
قاعده ساخت یک لینک:

1 <a href="url">Link text</a>

تگ آغازین شامل عنصری در مورد لینک است.  
محتوای عنصر (متن پیوند) قسمتی است که نمایش داده خواهد شد.  
نکته: محتوای عنصر حتما نباید شامل متن باشد! میتواند شامل لینک یک عکس یا هر چیز دیگری باشد.

### **مشخصه: href**

عنصر href آدرس یک لینک را تعریف میکند.  
عنصر <a> زیر، یک لینک به سایت مجید آنلاین را تعریف میکند:

```
1 <a href="http://www.google.com">Visit Google!</a>
```

کد بالا به صورت روپرتو نمایش داده میشود:

### **مشخصه: target**

توسط target شما میتوانید مشخص کنید که فایل لینک داده شده به آن کجا باز شود.  
به عنوان مثال، کد زیر سایت مجید آنلاین را در صفحه جدیدی باز میکند:

```
1 <a href="http://www.google.com" target="_blank">Visit Google!</a>
```

### **مقادیر مجاز برای target**

مقدار	توضیح
_blank	لینک در یک پنجره/تب جدید باز میشود
_self	لینک در فریم/صفحه جاری باز می شود
_parent	لینک در فریم والد باز می شود
_top	لینک در در همان صفحه باز می شود/خروج از فریم

### **مشخصه: name**

مشخصه name برای ساخت یک لینک دارای نام استفاده میشود. توسط لینک دارای نام شما میتوانید لینکی بسازید که به قسمت خاصی از صفحه مستقیماً جهش داشته باشد به جای این که کاربر را مجبور به پیمودن صفحه کنید تا به قسمت مورد نظر برسد.  
قاعده ساخت یک لینک دارای نام به صورت زیر است:

```
1 <a name="label">Any content</a>
```

قاعده ساخت یک named anchor:

```
1 <a href="#label">Any content</a>
```

# در عنصر href یک named anchor را تعریف میکند.

**مثال:**  
عنصر anchor named HTML داخل یک سند:

```
1 <a name="tips">Useful Tips Section</a>
```

لینک به قسمت مورد نظر از همان سند:

```
1 <a href="#tips">Jump to the Useful Tips Section</a>
```

لینک به قسمت مورد نظر از یک سند دیگر:

```
<a href="http://www.pasargad-graphic.com/blog/download-apple-safari-5/#comment-40">پرش به بخش دیدگاه های مربوط به مرورگر سافاری</a>
```

#### نکات پایه ای - اطلاعات مفید:

همیشه یک علامت "/" به منابع زیر پوشش ها اضافه کنید. اگر شما پیوندی مثل این درست کنید

```
href="http://www.pasargad-graphic.com/blog"
```

شما دو تقاضا برای سرور درست کرده اید ، چون سرور یک علامت "/" به انتهای آدرس اضافه کرده و یک تقاضای جدید درست می کنند. مثل این:

```
href="http://www.pasargad-graphic.com/blog/"
```

از Anchor نام دار معمولا برای ساخت یک جدول از محتویات در ابتدای یک پرونده بزرگ استفاده می شود. به هر بخش در میان پرونده یک Anchor نام دار داده شده و پیوند به هرکدام از این Anchor ها در بالای پرونده قرار داده شده است. اگر یک مرورگر نتواند Anchor نام داری را که مشخص شده است را پیدا کند به ابتدای آن پرونده رفته و هیچ خطای اتفاق نمی افتد.

#### مثال های بیشتر:

[لینک به محلی در همنین متن](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_link_locations)  
فرض کنید در ابتدای متن، فهرستی از محتوای متن نوشته اید. اگر بخواهیم با کلیک روی هر یک از سرفصلها، به آن سرفصل مراجعه کنیم، چگونه عمل می کنیم؟ لینک های این مثال، چگونگی این کار را نشان می دهند.

[شکستن حصار قاب](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_getfree)  
اگر صفحه شما، داخل یک قاب نمایش داده می شود، لینک های آن، محتوای قاب را تغییر می دهند. برای شکستن این محدودیت و تغییر محتوای کل پنجره مانند این مثال عمل کنید.

[لینک به Email](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_mailto)  
در صورتیکه آدرس لینک شما، از شماهای دیگری غیر از http ، مانند mailto و یا ftp استفاده کند، چه می شود. این مثال نمونه ای را نمایش می دهد.

[لینک به Email \(نوعی دیگر\)](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_mailto2)  
در این مثال نمونه دیگری از لینک نوع mailto را می بینید.

## تصاویر

هدف ما این است شما خودتان باد بگیرید! پس روی لینک های زیر کلیک کنید و تا حدودی با این عنصر آشنا شوید. [کلیک کنید!](#)

[قرار دادن عکس!](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_images)

در لینک بالا میتوانید بفهمید چگونه عکس ها را در صفحات وب قرار میگیرند (تمرین کنید!).

[قرار دادن عکس از سرور ذیکرا!](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_images2)

در لینک بالا، نحوه قرار دادن عکس از سرور های دیگر را می بینید.

### نگ عکس ها و مشخصه: src

در HTML عکس ها نوسط تگ تعریف میشوند.

نگ خالی است، به این معنی که میتواند شامل عناصری باشد و تگ پایانی ندارد.

برای نشان دادن یک عکس در صفحه، شما باید از عنصر src استفاده کنید.

src مخفف (source) منبع است.

محتوای عنصر url ، src تصویری است که شما می خواهید در صفحه تان نمایش دهید.

نحوه معرفی یک تصویر:

```
1 
```

به محلی اشاره می کند که تصویر در آنجا قرار دارد . تصویری که "logo1w.png" نامیده شده در مسیر url "در" "http://www.google.com/intl/en\_ALL/images/srpr/" دارای این url است:

```
1 
```

مرورگر تصویر را جایی قرار می دهد که تگ تصویر سند HTML در آنجا قرار گرفته است. اگر شما تگ تصویر را بین دو پاراگراف قرار دهید ، مرورگر ابتدا پاراگراف اول ، سپس تصویر و بعد پاراگراف دوم را نشان می دهد.

**مشخصه:** عنصر alt برای معرفی متن جایگزین به جای یک تصویر استفاده می‌شود. محتوای عنصر alt یک متن توصیفی است:

```
1 
```

اگر مرورگر نتواند تصویری را بارگیری نماید، عنصر alt به خواننده می‌گوید که آن را در صفحه از دست داده است، سپس مرورگر متن جایگزین را بجای آن نشان خواهد داد. این یک عادت خوبی است تا هر عکس را در صفحه با عنصر alt همراه کنید تا برای کسانی که مجبورند در مرورگرهایشان فقط متن را مشاهده کنند صفحه شما بهتر و مفید تر نمایش داده شوند.

**نکات پایه ای - اطلاعات مفید:** اگر یک فایل HTML حاوی ۱۰ تصویر باشد، برای نمایش کامل صفحه به ۱۱ فایل احتیاج است. بارگیری تصاویر وقت گیر است، بنابراین توصیه من این است که از تصاویر به دقت استفاده کنید.

#### مثال‌های بیشتر:

**عکس زمینه** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_bodybgimg](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_bodybgimg)  
این مثال، روش نمایش عکسی به عنوان زمینه را نشان می‌دهد.

**محل نمایش عکس** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_image\\_align](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_image_align)  
به کمک این مثال می‌توان محل نمایش عکس، نسبت به متنی که عکس درون آن قرار دارد، را تعیین کرد.

**تعیین محل نمایش عکس در پاراگراف** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_image\\_float](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_image_float)  
می‌خواهید عکسی را درون یک پاراگراف نمایش دهید. برای تعیین محل آن نسبت به متن پاراگراف، به این مثال توجه کنید.

**تغییر اندازه عکس** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_images\\_adj](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_images_adj)  
این مثال روش تعیین اندازه عکس را برای نمایش، نشان می‌دهد.

**نمایش متن جایگزین** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_images\\_alt](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_images_alt)  
چگونه می‌توان برای یک عکس متن جایگزین انتخاب کرد. زمانیکه عکس داخل صفحه کامل بار نشده و یا زمانیکه کاربر علاقه ای به دیدن عکسهای صفحه ندارد، به کمک تعیین متن جایگزین، شرحی درباره ی عکس به کاربر داده می‌شود. به این مثال توجه کنید.

**عکس، به عنوان فایل‌مند** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_imglink](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_imglink)  
این مثال عکسی را به یک فایل‌مند تبدیل می‌کند.

**نقشه** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_areamap](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_areamap)  
این مثال، روش تقسیم یک عکس به نواحی مختلف(همانند یک نقشه) را نشان می‌دهد. هر یک از این نواحی، یک فایل‌مند هستند.

#### نگ‌های عکس:

توضیحات	برحسب
یک تصویر را معرفی می‌کند.	<img>
یک تصویر نقشه را معرفی می‌کند	<map>
داخل یک تصویر نقشه یک منطقه قابل کلیک را تعریف می‌کند	<area>

# جدول

## جدول ها

مثال های زیر را بینید و خودتان تمرین کنید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_tables](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_tables) **جدولها**

این مثال به ما نشان می دهد که چگونه می توانیم یک جدول بکشیم.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_borders](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_borders) **حاشیه جدول**

این مثال حاشیه های مختلف جدول را نشان می دهد .

## جدول ها:

جداول بوسیله تگ <table> معرفی می شوند.

هر جدول به سطرها (بوسیله تگ <tr>) و هر سطر به سلول های داده تقسیم می شود (بوسیله تگ <td>).

حروف td بیانگر داده جدولی (table data) هستند که حاوی سلول داده است.

یک سلول داده می تواند حاوی متن ، عکس ، لیست ها ، پاراگراف ها ، فرم ها ، خط های افقی و جدول ها و... باشد.

```
01 <table border="1">
02 <tr>
03 <td>row 1, cell 1</td>
04 <td>row 1, cell 2</td>
05 </tr>
06 <tr>
07 <td>row 2, cell 1</td>
08 <td>row 2, cell 2</td>
09 </tr>
10 </table>
```

چگونگی نمایش در مرورگر:

row 1, cell 2	row 1, cell 1
row 2, cell 2	row 2, cell 1

**جدول ها و عنصر border:**

اگر شما برای جدول عنصر (border) حاشیه را تعیین نکرده اید، جدول شما بدون حاشیه نمایش داده خواهد شد.  
بعضی از مواقع این کار مفید است ولی بیشتر اوقات شما نیاز دارید تا حاشیه دیده شود.  
برای نمایش یک جدول به همراه حاشیه شما باید از عنصر border استفاده کنید:

```

1 <table border="1">
2 <tr>
3 <td>Row 1, cell 1</td>
4 <td>Row 1, cell 2</td>
5 </tr>
6 </table>
```

**سر نیتر ها در جدول ها:**

سر نیترها در یک جدول با تگ `<th>` تعریف میشوند.

```

01 <table border="1">
02 <tr>
03 <th>Heading</th>
04 <th>Another Heading</th>
05 </tr>
06 <tr>
07 <td>row 1, cell 1</td>
08 <td>row 1, cell 2</td>
09 </tr>
10 <tr>
11 <td>row 2, cell 1</td>
12 <td>row 2, cell 2</td>
13 </tr>
14 </table>
```

چگونگی نمایش در مرورگر:

<b>Heading</b>	<b>Another Heading</b>
row1,cel1	row1,cel2

#### سلول های خالی در جدول ها:

سلول های جداول با محتوای خالی در بیشتر مرورگرها خوب نشان داده نمی شوند.

```

01 <table border="1">
02 <tr>
03 <td>row 1, cell 1</td>
04 <td>row 1, cell 2</td>
05 </tr>
06 <tr>
07 <td>row 2, cell 1</td>
08 <td></td>
09 </tr>
10 </table>
```

چگونگی نمایش در مرورگر:

row 1, cell 2	row 1, cell 1
row 2, cell 1	

این کدها در مرورگر بدین صورت نشان داده می شوند. توجه کنید که حاشیه های اطراف سلول خالی جدول از بین رفته است(مزیلا فایر فاکس (Fire Fox) حاشیه را نشان می دهد). برای جلوگیری از آن یک فاصله نا مقطوع ( ) به سلول داده خالی اضافه کنید تا حاشیه را مشخص سازید.

```

01 <table border="1">
02 <tr>
03 <td>row 1, cell 1</td>
04 <td>row 1, cell 2</td>
05 </tr>
06 <tr>
07 <td>row 2, cell 1</td>
```

```
08 <td>&nbsp;</td>
09 </tr>
10 </table>
```

چگونگی نمایش در مرورگر:

row 1, cell 1	row 1, cell 2
row 2, cell 1	

**نکات پایه - اطلاعات مفید:**  
 عناصر <, <thead> و <tfoot> به دلیل پشتیبانی بد مرورگرها به ندرت مورد استفاده قرار می‌گیرند. انتظار می‌رود که در نسخه‌های بعدی XHTML این روند تغییر کند.

**مثال‌های بیشتر:**

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_tables3](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_tables3)

در این مثال یک جدول بدون حاشیه را می‌بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_headers](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_headers)

**سرتیپرهای جدول**

چگونگی نمایش سرتیپرهای جدول را در جدول می‌بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_nbsp](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_nbsp) **سلول خالی**

این مثال طریق استفاده از "&nbsp;"، برای نمایش صحیح سلولهای خالی را نشان می‌دهد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_tables2](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_tables2) **عنوان جدول**

این مثال چگونگی عنوان دار کردن جدول را نشان می‌دهد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_span](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_span) **توسعه سلول جدول به سیش از یک سطر با سیستون**

در این مثال چگونگی ساخت سلولی که بیش از یک سطر را می‌پوشاند را می‌بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_elements](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_elements) **جدول در جدول**

برای ساخت جدولی، درون یک جدول دیگر، به این مثال توجه کنید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table cellpadding](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table cellpadding) **حاشیه خالی سلول**

در این مثال، روش قرار دادن حاشیه خالی بین محتوای سلول و حاشیه آن را می‌آموزیم.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table cellspacing](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table cellspacing) **فاصله سلولها**

برای تعیین فاصله بین سلولها به این مثال توجه کنید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_background](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_background) **زمینه جدول**

برای زمینه جدول می‌توان یک رنگ و یا یک عکس را انتخاب کرد. به این مثال توجه کنید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_cellbackground](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_cellbackground) **زمینه برای یک سلول**

همانند مثال قبل است با این تفاوت که این بار زمینه فقط برای یک سلول انتخاب می‌شود.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_align](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_align) **محل نمایش محتوای یک سلول**  
 با استفاده از عنصر "align" ، می‌توان محل نمایش محتوای یک سلول را تعیین کرد. برای این منظور به این مثال توجه کنید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_table\\_frame](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_table_frame) **تعیین قاب دور جدول**

به کمک عنصر "frame" ، می‌توان نوع قاب دور جدول را تعیین کرد. نگاه کنید.

## فهرست ها

آغاز فهرست های (لیست های) مرتب، نامرتب و تعریفی پشتیبانی میکند.

**مثال:**

[لیست بدون ترتیب](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_lists4)

این مثال فهرستی که در آن ترتیب اهمیت تدارد را نمایش می دهد.

[لیست با ترتیب](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_lists)

در این مثال شما فهرستی، دارای ترتیب می بینید.

(مثالهای بیشتر، در انتهای این صفحه آمده است)

**فهرست های نامرتب:**

یک فهرست نامرتب، لیستی از اقلام است.

اقلام فهرست به وسیله گلوله نشان گذاری می شوند (معمولًا یک دایره سیاه کوچک).

یک فهرست نامرتب با یک تگ <a> آغاز می شوند.

هر کدام از اقلام فهرست با تگ <a> آغاز می شوند.

•

•

•

•

1 <ul>

2 <li>Coffee</li>

3 <li>Milk</li>

4 </ul>

چگونگی نمایش در مرورگر:

Coffee •  
Milk •

داخل اقلام فهرست می توانید پاراگراف ها، پرسش به خط بعد، عکس ها، پیوند ها، لیست های دیگر و ... قرار دهید.

### فهرست های مرتب:

- یک فهرست مرتب شده نیز لیستی از اقلام است.
- اقلام فهرست بوسیله شماره نشان گذاری می شوند.
- یک فهرست مرتب با تگ `<ol>` آغاز می شود.
- هر کدام از اقلام فهرست با تگ `<li>` آغاز می شوند.

```
1 <ol>
2 <li>Coffee</li>
3 <li>Milk</li>
4 </ol>
```

چگونگی نمایش در مرورگر:

Coffee	.۱
Milk	.۲

داخل اقلام فهرست می توانید پاراگراف ها، پرسش به خط بعد ، عکس ها، پیوند ها ، لیست های دیگر و ... قرار دهید.

### فهرست های تعریفی:

- یک فهرست تعریفی ، فهرستی از اقلام نیست.
- این فهرست ، فهرستی از عبارات و توضیحات آن عبارات است.
- یک فهرست تعریفی با برچسب `<dl>` آغاز می شود.
- هر کدام از اقلام فهرست تعریفی با تگ `<dt>` آغاز می شود.
- هر تعریف در فهرست تعریفی با تگ `<dd>` آغاز می شود

```
1 <dl>
2 <dt>Coffee</dt>
3 <dd>Black hot drink</dd>
4 <dt>Milk</dt>
5 <dd>White cold drink</dd>
6 </dl>
```

چگونگی نمایش در مرورگر:  
شما می توانید پاراگراف `<dd>` داخل تعاریف یک فهرست تعریفی (تگ `<dl>`) می توانید `Coffee` `Black hot drink` `Milk` `White cold drink` خط بعد ، عکس ها، پیوند ها ، فهرست های دیگر و ... قرار دهید.

**مثال های بیشتر:**

**نمایشهای گوآگونا فهرست های مرتب** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_lists\\_ordered](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_lists_ordered) در این مثال صورتهای مختلف فهرست های مرتب را می بینید.

**نمایشهای گوآگون فهرست های دون ترتیب** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_lists\\_unordered](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_lists_unordered) این مثال نمایشهای مختلف فهرست های بدون ترتیب را نشان می دهد.

**فهرست های تو در تو** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_lists2](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_lists2) چگونگی ساخت فهرست های تو در تو را در این مثال می بینید.

**فهرست های تو در تو** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_nestedlists2](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_nestedlists2) این مثال نیز گونه های دیگری از فهرست های تو در تو را نشان می دهد.

**فهرست تعریفی** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_lists3](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_lists3) این مثال روش ساخت فهرست ، که در آن مقدار و محتوای هر عنصر فهرست تعریف می شوند را نشان می دهد.

**نک های فهرست:**

توضیحات	برحسب ها
یک جدول معرفی می کند	<table>
سرتیتر جدول معرفی می کند	<th>
یک سطر جدول معرفی می کند	<tr>
یک سلول جدول معرفی می کند	<td>
عنوان جدول معرفی می کند	<caption>
یک گروه از ستون ها معرفی می کند	<colgroup>
یک مقدار موجودیت برای یک یا چند ستون معرفی می کند	<col>
سر یک جدول را معرفی می کند	<thead>
بدنه یک جدول را معرفی می کند	<tbody>
پاورقی جدول را معرفی می کند	<tfoot>

## فرم

فرم های HTML به منظور انتخاب انواع مختلف ورودی های کاربر استفاده می شوند.  
**به کمک مثال ها خودتان تمرین کنید!**

**فیلد متنی** این مثال طریق ساخت یک فیلد متنی را نشان می دهد. کاربر می تواند اطلاعات خود را در این فیلد بنویسد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_input](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_input)

**فیلد رمز عبور** گاهی نیاز است که مقداری که کاربر وارد می کند، دیده نشود. برای ایجاد چنین فیلد ورودی، از فیلد رمز عبور استفاده می کنیم، این مثال روش ساخت این فیلد را نشان می دهد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_inputpassword](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_inputpassword)

### :: Forms ها

یک فرم، منطقه ای حاوی عناصر فرم است.

عناصر فرم، عناصری هستند که به کاربر اجازه می دهند تا اطلاعات را (مثل فیلدهای متنی ، فیلدهای text area ، لیست های پایین افغان، دکمه های رادیویی ، چک باکس ها و...) در فرم وارد کند.

یک فرم با تگ <form></form> معرفی می شود.

1 <form> محتويات فرم </form>

### Input

در تگ <form> تگ <input> بیشترین استفاده را دارد. نوع ورودی با خواص آن تعیین می شود.

أنواع پر کاربرد ورودی ها در پایین توضیح داده شده اند.

### فیلد های متنی

فیلد متنی هنگامی استفاده می شود که شما می خواهید کاربر ، حروف ، اعداد و... را تایپ کند.

چگونگی نمایش در مرورگر:

First name:	<input type="text"/>
Last name:	<input type="text"/>

1 <form action="">

2 First name:

3 <input name="firstname" size="20" type="text">

4 <br>

5 Last name:

6 <input name="lastname" size="20" type="text">

7 </form>

توجه کنید که خود فرم قابل رویت نیست ، همچنین توجه داشته باشید که در بیشتر مرورگرها طول فیلد متند بطور پیش فرض ۲۰ کاراکتر است.

**دکمه های رادیویی**  
دکمه های رادیویی زمانی استفاده می شوند که شما می خواهید کاربر از بین تعداد محدودی انتخاب، یکی را انتخاب کند.  
چگونگی نمایش در مرورگر:

- Male
- Female

```
1 <form>
2 <input type="radio" name="***" value="male" /> Male
3 <br />
4 <input type="radio" name="***" value="female" /> Female
5 </form>
```

توجه کنید که فقط یک گزینه می تواند انتخاب شود.  
**چک باکس ها**  
چک باکس ها زمانی استفاده می شوند که شما بخواهید کاربر از میان تعداد محدودی انتخاب ، یک یا چند گزینه را انتخاب کند.  
چگونگی نمایش در مرورگر:

- I have a bike:
- I have a car:
- I have an airplane:

```
01 <form>
02 I have a bike:
03 <input type="checkbox" name="vehicle" value="Bike" />
04 <br />
05 I have a car:
06 <input type="checkbox" name="vehicle" value="Car" />
07 <br />
08 I have an airplane:
09 <input type="checkbox" name="vehicle" value="Airplane" />
10 </form>
```

### عنصر Submit فرم و دکمه:

هنگامی که کاربر روی دکمه "Submit" کلیک می کند ، محتویات فرم به یک فایل دیگر فرستاده می شوند.  
فایل معروفی شده در عنصر Action معمولاً کاری را با اطلاعات ورودی دریافتی انجام می دهد.  
چگونگی نمایش در مرورگر:

```
<form name="input" action="html_form_submit.asp" method="get">
    Username: 
    <input type="submit" value="Submit" />
</form>
```

1 <form name="input" action="html\_form\_submit.asp" method="get">

2 Username:

3 <input type="text" name="user" />

4 <input type="submit" value="Submit" />

5 </form>

اگر شما تعدادی کاراکتر در فیلد متنی بالا تایپ کنید و دکمه "Submit" را کلیک کنید شما ورودی خود را به صفحه ای که نام دارد خواهید فرستاد. آن صفحه به شما ورودی های دریافتی را نشان خواهد داد.

### مثال های بیشتر

**چک باکس ها** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_checkbox](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_checkbox)  
روش ساخت فیلد چک باکس(انتخاب) در این مثال توضیح داده شده است. کاربر می تواند موارد مورد نظر خود را انتخاب کند.

**دکمه رادیویی** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_radio](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_radio)  
دکمه های رادیویی مانند این مثال ساخته می شوند. از این دکمه ها برای انتخاب یک مورد از چند مورد استفاده می شود.

**انتخاب کرکره ای ساده** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_select2](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_select2)  
این فیلد انتخابی، همانند دکمه رادیویی، برای انتخاب یک مورد از چند مورد، به کار می رود. با این تفاوت که فهرست عناصر بصورت کرکره، باز و بسته می شوند؛ و عنصر انتخابی فقط دیده می شود.

**فیلد کرکره ای 2** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_select3](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_select3)  
این مثال نیز فیلد کرکره ای را نمایش می دهد. با این تفاوت که برای این فیلد، یکی از مقادیر فهرست انتخابی به عنوان مقدار پیش فرض تعیین شده است.

**نافه متنی** [http://www.w3schools.com/html/showit.asp?filename=tryhtml\\_textarea](http://www.w3schools.com/html/showit.asp?filename=tryhtml_textarea)  
تفاوت این فیلد با فیلد متنی این است که در این فیلد، خطهای نامحدودی می توان وارد کرد. یک ورودی چند خطی. روش ساخت این فیلد در این مثال آمده است.

**دکمه** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_button](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_button)  
این مثال روش ساخت دکمه را توضیح می دهد. نوشته روی دکمه را می توانید خودتان تعیین کنید.

[مجموعه فیلد](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_legend) به کمک این سازه می توان حاشیه و عنوانی را برای یک چند فیلد ورودی تعیین کرد. این دسته بندی به کاربر کمک می کند که مجموعه اطلاعات مرتبط با هم را بهتر تشخیص دهد.

**مثال برای فرم ها :: Forms Example**  
[فرم، فیلدهای ورودی و دکمه تایید \(submit\)](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_form_submit)  
 این مثال طریق اضافه کردن فرم و فیلدهای داخل آن را نشان می دهد. دکمه تایید محتویات فرم را به آدرس action می فرستد.

[فرم به همراه چک باکس](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_form_checkbox)  
 این مثال، فرمی به همراه فیلد چک باکس داخل آن تعریف می کند.

[فرم به همراه دکمه های رادیویی](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_form_radio)  
 باز هم مثالی دیگر برای فرم. فرمی که در آن فیلد رادیویی وجود دارد.

[ارسال نامه الکترونیکی به کمک فرم](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_form_mail)  
 در این مثال روش ارسال email به کمک فرم، نشان داده شده است. به موجودیت فرم توجه کنید.

نگ های فرم :

توضیحات	برحسب ها
یک فرم برای ورودی کاربران معرفی می کند	<form>
فیلد ورودی معرفی می کند	<input>
یک ورودی متن چند خطی معرفی می کند	<textarea>
یک برچسب برای ورودی ها معرفی می کند	<label>
یک مجموعه از فیلدها معرفی می کند	<fieldset>
یک عنوان برای fieldset معرفی می کند	<legend>
یک لیست قابل انتخاب معرفی می کند	<select>
یک گروه از گزینه ها معرفی می کند	<optgroup>
یک گزینه در لیست باز شونده معرفی می کند	<option>
یک دکمه را معرفی می کند	<button>
توصیه می شود به جای آن از input استفاده کنید	<isindex>

## رنگ ها و فونت ها

رنگ ها با ترکیب منابع نوری قرمز ، سبز و آبی معرفی می شوند.

### :: Color Values ها

رنگ ها با استفاده از نشان گذاری مبنای ۱۶ برای ترکیب مقدار رنگ قرمز و سبز آبی معرفی می شوند.  
با این ترتیب مقدار رنگی که می توان به یک منبع رنگی داد صفر است (hex #000) و بالاترین مقدار ۲۵۵ است.

رنگ	مبنای ۱۶	rgb
black	#000000	rgb(0,0,0)
red	#FF0000	rgb(255,0,0)
green	#00FF00	rgb(0,255,0)
blue	#0000FF	rgb(0,0,255)
yellow	#FFFF00	rgb(255,255,0)
cyan	#00FFFF	rgb(0,255,255)
magenta	#FF00FF	rgb(255,0,255)
gray	#C0C0C0	rgb(192,192,192)
	#FFFFFF	rgb(255,255,255)

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_colorhex](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_colorhex) مثال و تمرین در لینک رویرو

### :: Web Standard Color Names ها

یک کلکسیون از نام رنگ ها بوسیله بیشتر مرورگرها پشتیبانی می شود.  
توجه: فقط ۱۶ رنگ توسط استاندارد W3C HTML4.0 پشتیبانی می شود ، ( aqua , black , blue , fuchsia , gray , green , lime , maroon , navy , olive , purple , red , silver , teal , white , yellow ).  
برای تمام رنگ های دیگر ، شما باید از مقدار شما باید از مقدار مبنای ۱۶ رنگها استفاده کنید.

### رنگ های ایمن وب :: Web Safe Colors

چندین سال پیش که کامپیوترها فقط ۲۵۶ رنگ متفاوت را پشتیبانی می کردند ، لیستی از ۲۱۶ رنگ ایمن وب بعنوان استاندارد وب پیشنهاد شد.  
دلیل این پیشنهاد آن بود که سیستم عامل های مایکروسافت و Mac از ۴۰ رنگ ثابت از پیش تعیین شده سیستمی استفاده می کردند.

جدول متقاطع ۲۱۶ رنگ:

0000FF	0000CC	000099	000066	000033	000000
0033FF	0033CC	003399	003366	003333	003300
0066FF	0066CC	006699	006666	006633	006600
0099FF	0099CC	009999	009966	009933	009900
00CCFF	00CCCC	00CC99	00CC66	00CC33	00CC00
00FFFF	00FFCC	00FF99	00FF66	00FF33	00FF00
3300FF	3300CC	330099	330066	330033	330000
3333FF	3333CC	333399	333366	333333	333300
3366FF	3366CC	336699	336666	336633	336600
3399FF	3399CC	339999	339966	339933	339900
33CCFF	33CCCC	33CC99	33CC66	33CC33	33CC00
33FFFF	33FFCC	33FF99	33FF66	33FF33	33FF00
6600FF	6600CC	660099	660066	660033	660000
6633FF	6633CC	663399	663366	663333	663300
6666FF	6666CC	666699	666666	666633	666600
6699FF	6699CC	669999	669966	669933	669900
66CCFF	66CCCC	66CC99	66CC66	66CC33	66CC00
66FFFF	66FFCC	66FF99	66FF66	66FF33	66FF00
9900FF	9900CC	990099	990066	990033	990000
9933FF	9933CC	993399	993366	993333	993300
9966FF	9966CC	996699	996666	996633	996600
9999FF	9999CC	999999	999966	999933	999900
99CCFF	99CCCC	99CC99	99CC66	99CC33	99CC00
99FFFF	99FFCC	99FF99	99FF66	99FF33	99FF00
CC00FF	CC00CC	CC0099	CC0066	CC0033	CC0000
CC33FF	CC33CC	CC3399	CC3366	CC3333	CC3300
CC66FF	CC66CC	CC6699	CC6666	CC6633	CC6600
CC99FF	CC99CC	CC9999	CC9966	CC9933	CC9900
CCCCFF	CCCCCCC	CCCC99	CCCC66	CCCC33	CCCC00
CCFFFF	CCFFCC	CCFF99	CCFF66	CCFF33	CCFF00
FF00FF	FF00CC	FF0099	FF0066	FF0033	FF0000
FF33FF	FF33CC	FF3399	FF3366	FF3333	FF3300
FF66FF	FF66CC	FF6699	FF6666	FF6633	FF6600
FF99FF	FF99CC	FF9999	FF9966	FF9933	FF9900
FFCCFF	FFCCCC	FFCC99	FFCC66	FFCC33	FFCC00
FFFFFF	FFFFCC	FFFF99	FFFF66	FFFF33	FFFF00

جدول زیر نام رنگ ها ، مقدار و ... را نشان میدهد:

aliceblue	darkslategray	lightsalmon	palevioletred
240,248,255	47,79,79	255,160,122	219,112,147
F0F8FF	2F4F4F	FFA07A	DB7093
antiquewhite	darkturquoise	lightseagreen	papayawhip
250,235,215	0,206,209	32,178,170	255,239,213
FAEBD7	00CED1	20B2AA	FFEFD5
aqua	darkviolet	lightskyblue	peachpuff
0,255,255	148,0,211	135,206,250	255,239,213
00FFFF	9400D3	87CEFA	FFEFD5
aquamarine	deeppink	lightslategray	peru
127,255,212	255,20,147	119,136,153	205,133,63
7FFFDD	FF1493	778899	CD853F
azure	deepskyblue	lightsteelblue	pink
240,255,255	0,191,255	176,196,222	255,192,203
F0FFFF	00BFFF	B0C4DE	FFC0CB
beige	dimgray	lightyellow	plum
245,245,220	105,105,105	255,255,224	221,160,221
F5F5DC	69,69,69	FFFFE0	DDA0DD
bisque	dodgerblue	lime	powderblue
255,228,196	30,144,255	0,255,0	176,224,230
FFE4C4	1E90FF	00FF00	B0E0E6
black	firebrick	limegreen	purple
0,0,0	178,34,34	50,205,50	128,0,128
000000	B22222	32CD32	800080
blanchedalmond	floralwhite	linen	red
255,255,205	255,250,240	250,240,230	225,0,0
FFFFCD	FFF0F0	FAF0E6	FF0000

blue	forestgreen	magenta	rosybrown
0,0,255	34,139,34	255,0,255	188,143,143
0000FF	228B22	FF00FF	BC8F8F
blueviolet	fuchsia	maroon	royalblue
138,43,226	255,0,255	128,0,0	65,105,225
8A2BE2	FF00FF	800000	4169E1
brown	gainsboro	mediumaquamarine	saddlebrown
165,42,42	220,220,220	102,205,170	139,69,19
A52A2A	DCDCDC	66CDA	8B4513
burlywood	ghostwhite	mediumblue	salmon
222,184,135	248,248,255	0,0,205	250,128,114
DEB887	F8F8FF	0000CD	FA8072
cadetblue	gold	mediumorchid	sandybrown
95,158,160	255,215,0	186,85,211	244,164,96
5F9EA0	FFD700	BA55D3	F4A460
chartreuse	goldenrod	mediumpurple	seagreen
127,255,0	218,165,32	147,112,219	46,139,87
7FFF00	DAA520	9370DB	2E8B57
chocolate	gray	mediumseagreen	seashell
210,105,30	128,128,128	60,179,113	255,245,238
D2691E	808080	3CB371	FFF5EE
coral	green	mediumslateblue	sienna
255,127,80	0,128,0	123,104,238	160,82,45
FF7F50	008000	7B68EE	A0522D
cornflowerblue	greenyellow	mediumspringgreen	silver
100,149,237	173,255,47	0,250,154	192,192,192
6495ED	ADFF2F	00FA9A	C0C0C0
cornsilk	honeydew	mediumturquoise	skyblue
255,248,220	240,255,240	72,209,204	135,206,235
FFF8DC	F0FFF0	48D1CC	87CEEB

crimson	hotpink	mediumvioletred	slateblue
220,20,60	255,105,180	199,21,133	106,90,205
DC143C	FF69B4	C71385	6A5ACD
cyan	indianred	midnightblue	slategray
0,255,255	205,92,92	25,25,112	112,128,144
00FFFF	CD5C5C	191970	708090
darkblue	indigo	mintcream	snow
0,0,139	75,0,130	245,255,250	255,250,250
00008B	4B0082	F5FFFA	FFFAFA
darkcyan	ivory	mistyrose	springgreen
0,139,139	255,240,240	255,228,225	0,255,127
008B8B	FFF0F0	FFE4E1	00FF7F
darkgoldenrod	khaki	moccasin	steelblue
184,134,11	240,230,140	255,228,181	70,130,180
B8860B	F0D58C	FFE4B5	46,82,B4
darkgray	lavender	navajowhite	tan
169,169,169	230,230,250	255,222,173	210,180,140
A9A9A9	E6E6FA	FFDEAD	D2B48C
darkgreen	lavenderblush	navy	teal
0,100,0	255,240,245	0,0,128	0,128,128
006400	FFF0F5	000080	008080
darkkhaki	lawngreen	oldlace	thistle
189,183,107	124,252,0	253,245,230	216,191,216
BDB76B	7CFC00	FDF5E6	D8BFD8
darkmagenta	lemonchiffon	olive	tomato
139,0,139	255,250,205	128,128,0	253,99,71
8B008B	FFFACD	808000	FF6347
darkolivegreen	lightblue	olivedrab	turquoise
85,107,47	173,216,230	107,142,35	64,224,208
556B2F	ADD8E6	6B8E23	40E0D0

darkorange	lightcoral	orange	violet
255,140,0	240,128,128	255,165,0	238,130,238
FF8C00	F08080	FFA500	EE82EE
darkorchid	lightcyan	orangered	wheat
153,50,204	224,255,255	255,69,0	245,222,179
9932CC	E0FFFF	FF4500	F5DEB3
darkred	lightgoldenrodyellow	orchid	white
139,0,0	250,250,210	218,112,214	255,255,255
8B0000	FAFAD2	DA70D6	FFFFFF
darksalmon	lightgreen	palegoldenrod	whitesmoke
233,150,122	144,238,144	238,232,170	245,245,245
E9967A	90EE90	EEE8AA	F5F5F5
darkseagreen	lightgrey	palegreen	yellow
143,188,143	211,211,211	152,251,152	255,255,0
8FBC8F	D3D3D3	98FB98	FFFF00
darkslateblue	lightpink	paleturquoise	yellowgreen
72,61,139	255,182,193	175,238,238	154,205,50
483D8B	FFB6C1	AFEEEE	9ACD32

## فونت ها

نگ `<font>` در HTML دیگر توصیه نمی شود و حدس میزنم که از نسخه های بعدی HTML حذف شود.  
هرچند تعداد زیادی از مردم از آن استفاده کنند ، شما باید سعی کنید که از آن اجتناب کنید و بجای آن از `style` استفاده کنید.

نگ `<font>`  
با کدهای HTML مثل این شما می توانید اندازه و نوع خروجی مرورگر را تعیین کنید:

01 `<p>`

02 `<font size="2" face="Verdana">`

03 This is a paragraph.

```

04 </font>
05 </p>
06
07 <p>
08 <font size="3" face="Times">
09 This is another paragraph.
10 </font>
11 </p>

```

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_font](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_font) خودتان بیارماید

#### عناصر فونت :: Font Attributes

هدف	مثال	عنصر
اندازه فونت را تعیین می کند	size="2"	size="number"
اندازه فونت را افزایش می دهد	size="+1"	size="+number"
اندازه فونت را کاهش می دهد	size="-1"	size="-number"
نام فونت را معرفی می کند	face="Times"	face="face-name"
رنگ فونت را تعیین می کند	color="#eeff00"	color="color-value"
رنگ فونت را تعیین می کند	color="red"	color="color-name"

نک فونت نباید استفاده شود :: The **<font>** Tag Should NOT be Used  
برجسب font در آخرین نسخه های HTML توصیه نمی شود.(HTML4.0,XHTML)  
W3C برجسب font را از لیست توصیه هایی حذف کرده است.  
زیرا در نسخه های آینده CSS برای ظاهر بندی ونمایش موجودیت های اجزا HTML استفاده خواهد شد.

#### روش درست، استفاده از style هاست

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_font-family](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_font-family) انتخاب نوع فونت متن  
این مثال چگونگی انتخاب فونت متن را نشان می دهد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_font-size](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_font-size) تغییر اندازه نوشته ها  
با این مثال، روش تغییر اندازه متن را می آموزیم.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_color](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_color) تغییر رنگ متن  
رنگ متن نیز همانند اندازه و نوع آن می تواند تغییر کند. به این مثال نگاه کنید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_fontall](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_fontall) تنظیم نوع، اندازه و رنگ متن  
یک مثال جامع برای نمایش چگونگی تغییر ظاهر یک متن، بینید.

## قاب‌ها

به وسیله قاب‌ها (Frame) شما می‌توانید بیش از یک صفحه وب را در یک پنجره مرورگر نشان دهید.

### مثال‌ها

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_frame\\_cols](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_cols) **قابلیت عمودی**

در این مثال شما می‌توانید قاب‌ها را با محتوای مختلف، می‌بینید.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_frame\\_rows](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_rows) **قابلیت افقی**

این مثال، قاب‌ها را افقی نمایش می‌دهد.

### قاب‌ها :: Frames

هر پرونده HTML یک قاب نامیده می‌شود، و هر قاب نیز مستقل از دیگر قاب‌هاست. بدی استفاده از قاب‌ها این است که:

- توسعه دهنده وب باید پیوسته رد بیشتر پرونده‌های HTML را داشته باشد.
- چاپ کردن کل صفحه مشکل است

### Frameset :

- تگ <frameset> معرفی می‌کند که چگونه می‌شود پنجره را به قابها تقسیم کرد.
- هر frameset یک مجموعه از سطرها یا ستون‌ها را معرفی می‌کند.

### Frame :

- تگ <frame> پرونده HTML ای را معرفی می‌کند که در هر قاب قرار می‌گیرد.

در مثال پایین یک frameset با دو ستون داریم.  
ستون اول با پهنای ۲۵٪ از پنجره مرورگر سمت شده است. ستون دوم با پهنای ۷۵٪ از پنجره مرورگر سمت شده است.  
برونده "HTML "frame\_a.html " در ستون اول قرار گرفته و پرونده "HTML "frame\_b.html " در ستون دوم قرار داده شده است.

```
1 <frameset cols="25%, 75%">
2   <frame src="frame_a.htm">
3   <frame src="frame_b.htm">
4 </frameset>
```

### نکات پایه ای-اطلاعات مفید

اگر یک قاب حاشیه پدیدار داشته باشد کاربر می‌تواند با کشیدن حاشیه آن، اندازه آن را تغییر دهد. برای جلوگیری از این عمل کاربر، شما می‌توانید "noresize" را به تگ <frame> اضافه کنید. اگر تگ <noframes> را اضافه کنیم، مرورگر قاب را پشتیبانی نمی‌کند.

**مهم:** شما نمی‌توانید تگ‌های <frame> و <body> را با هم استفاده کنید. هر چند اگر شما تگ

را در مرورگر هایی که قابها را پشتیبانی نمی کنند و حاوی مقداری متن نیز باشد اضافه کنید شما باید متن را بین تگ `<body> </body>` قرار دهید.

#### مثال های بیشتر :: More Examples

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_noframes](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_noframes) **نگard**  
 در صورتیکه مرورگر، امکان نمایش قابها را نداشت، به کمک این تگ، می توان نمایش مناسبی را ارایه کرد.  
**قابهای پیچیده(ترکیبی از قابهای عمودی و افقی)** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_frame\\_mix](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_mix)  
 این مثال، صفحه ای که در آن قابهای عمودی و افقی، با هم وجود دارند را نشان می دهد.  
**قابی با موجودیت"noresize"** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_frame\\_noresize](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_noresize) **noresize="noresize"**  
 با کنترل این موجودیت، از تغییر اندازه قابها می توان جلوگیری کرد.  
**قاب محتوا** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_frame\\_navigation](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_navigation)  
 این مثال روش ساخت یک قاب محتوایی را نشان می دهد. صفحه از دو قاب اصلی ساخته شده که یکی از آنها، فهرست و دیگری محتوای سرفصل انتخابی را نمایش می دهد. در قاب فهرست، سه فرایوند به صورت زیر تعریف شده که موجودیت `traget` هر فرا پیوند به نام قاب محتوا اشاره می کند.

```
1 <a href ="frame_a.htm" target ="showframe">Frame a</a><br>
```

```
2 <a href ="frame_b.htm" target ="showframe">Frame b</a><br>
```

```
3 <a href ="frame_c.htm" target ="showframe">Frame c</a>
```

قاب محتوا، محتوای هر یک از این فرایوندها را نمایش می دهد.

**قاب درجا** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_iframe](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_iframe)  
 این مثال روش استفاده از قابهای درجا را نشان می دهد(این قابها را می توان به طور مستقیم، داخل html استفاده کرد و دیگر نیازی به قاب بندی کل صفحه نیست)

**پرش به قسمت خاصی در داخل یک قاب** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_frame\\_jump](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_jump)  
 به کمک این روش می توان به قسمتی از محتوای قاب، در هنگام نمایش پرش کرد، برای این منظور پس از آدرس محتوای قاب، فرایوند محل مورد نظر را قرار می دهیم، به مثال توجه کنید.

**پرش به محل خاص در صفحه دارای قاب محتوا** [http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_frame\\_navigation2](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_frame_navigation2)

این مثال ترکیبی از مثال "قاب محتوا" و مثال "پرش" است.

**نگارهای قاب:**

توضیحات	برجسب ها
یک مجموعه از قاب ها را معرفی می کند	<code>&lt;frameset&gt;</code>
یک زیر بنجره (قاب) را معرفی می کند	<code>&lt;frame&gt;</code>
برای مرورگر هایی که قاب ها را پشتیبانی نمی کنند ، بخش بدون قاب را معرفی می کند.	<code>&lt;noframes&gt;</code>
یک زیر بنجره درون برنامه ای را معرفی می کند.	<code>&lt;iframe&gt;</code>

## استایل

با HTML4.0 همه قالب بندی ها می توانند به یک CSS جداگانه به خارج از پرونده HTML بردہ شوند.

### مثال ها :: Examples

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_style](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_style) **Html ها در Style**  
این مثال چگونگی آرایش یک html به کمک style ای که به قسمت `<head><style>` اضافه شده است را نشان می دهد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_linknoline](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_linknoline) **فراپوند، بدون زیرخط**  
این مثال روش ساخت یک فراپوند، که زیر خط ندارد را به کمک عنصر های style نشان می دهد.

[http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml\\_link](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_link) **استفاده از style خارجی**  
این مثال روش استفاده از تگ `<link>` را نشان می دهد. با این روش، style موجود در یک فایل خارجی، به عنوان style صفحه در نظر گرفته می شود.

چگونه از استایل ها استفاده کنیم ؟  
هنگامی که یک مرورگر CSS را می خواند، پرونده را بر طبق آن قالب بندی خواهد کرد. ۳ راه برای وارد کردن یک CSS وجود دارد.

**External Style Sheet** CSS  
یک CSS خارجی زمانی ایده آل است که آن style در بیشتر صفحات استفاده شود.  
با یک CSS خارجی شما می توانید ظاهر یک سایت را با تغییر دادن یک فایل تغییر دهید.  
هر صفحه باید با استفاده از تگ `<link>` به CSS پیوند داده شود.  
تگ `<link>` در داخل بخش head قرار می گیرد.

```
1 <head>
2 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">
3 </head>
```

**:: Internal Style Sheet** داخلي CSS  
يک CSS داخلي باید هنگامی استفاده شود که یک تگ `style` واحد دارد.  
شما داخلي را با تگ `style` در قسمت `head` می توانيد معرفی کنيد.

```
1 <head>
2 <style type="text/css">
3 body {background-color: red}
4 p {margin-left: 20px}
5 </style>
6 </head>
```

**:: Inline Styles** درون خطی Style  
یک `style` درون خطی باید هنگامی استفاده شود که واحد برای یک رویداد عنصر واحد خواسته شود.  
برای استفاده از `style` درون خطی شما از عنصر های `style` در تگ های مناسب استفاده کنيد.  
عنصر `style` می تواند حاوی هر خاصیت CSS باشد.  
مثال نشان می دهد که چگونه رنگ و چپ چین بودن پاراگراف را تعیین کنید:

```
<p style="color: red; margin-left: 20px">
This is a paragraph
</p>
```

## تگ های استایل

توضیحات	تگ
یک تعریف <code>style</code> را تعریف می کند	<code>&lt;style&gt;</code>
منبع یک مرجع را معرفی می کند	<code>&lt;link&gt;</code>
یک بخش در یک بروونده را معرفی می کند.	<code>&lt;div&gt;</code>
یک بخش در یک بروونده معرفی می کند.	<code>&lt;span&gt;</code>
به جای آن از <code>style</code> استفاده کنید	<code>&lt;font&gt;</code>
به جای آن از <code>style</code> استفاده کنید	<code>&lt;basefont&gt;</code>
به جای آن از <code>style</code> استفاده کنید	<code>&lt;center&gt;</code>

## حروف نهادی

بعضی از حروف مانند ">" در HTML معنی خاصی دارند. بنابراین نمیتوان از آنها در متن استفاده کرد. برای نمایش حروفی مانند < در متن باید از حروف نهادی استفاده کرد.

یک حرف نهادی از سه قسمت تشکیل میشود:  
؛ یک نام نهادی &  
؛ یک عدد نهادی #&  
؛ یک عنوان نهادی :

مثال:

برای نمایش < در مرورگر به جای نوشتم < در فایل HTML باید &lt; ; یا &#60; را بنویسیم.  
فاایده استفاده از نام به جای عدد این است که همواره نام بهتر از عدد در خاطر میماند. و ضرر آن این است که همه مرورگر ها نام  
های نهادی را پشتیبانی نمیکنند ولی اکثر آن ها اعداد نهادی را پشتیبانی میکنند.  
در ضمن توجه داشته باشید که نام های نهادی به بزرگی و کوچکی حروف حساس میباشند.  
به عنوان مثال:  
اگر بخواهید عبارت <b>This Text Is Bold </b> در مرورگر نمایش داده شود، به شیوه زیر عمل کنید:

```
&lt;b&ampgt This Text Is Bold &lt;/b&ampgt;
```

**نکته:** به طور معمول HTML فاصله ها را نادیده میگیرد؛ مثلا اگر ۱۰ فاصله در متن داشته باشید ۹ تای آن ها نادیده گرفته میشوند.  
برای قرار دادن چندین فاصله در متن باید از حرف نهادی &nbsp; استفاده کنید.

حروف نهادی رایج:

نام حرف	نام نهادی	نام نهادی	نتیجه
non-breaking space	&nbsp;	&#160;	
less than	&lt;	&#60;	<
greater than	&gt;	&#62;	>
ampersand	&	&#38;	&
cent	&cent;	&#162;	¢
pound	&pound;	&#163;	£
yen	&yen;	&#165;	¥
euro	&euro;	&#8364;	€
section	&sect;	&#167;	§
copyright	&copy;	&#169;	©
registered trademark	&reg;	&#174;	®

تعدادی دیگر از حروف نهادی مورد استفاده:

نام حرف	حروف نهادی	عدد نهادی	نتیجه
non-breaking space	&nbsp;	&#160&	
inverted exclamation mark	&iexcl;	&#161&	¡
cent	&cent;	&#162&	¢
pound	&pound;	&#163&	£
currency	&curren;	&#164&	¤
yen	&yen;	&#165&	¥
broken vertical bar	&brvbar;	&#166&	।
section	&sect;	&#167&	§
spacing diaeresis	&uml;	&#168&	΅
copyright	&copy;	&#169&	©
feminine ordinal indicator	&ordf;	&#170&	ª
(angle quotation mark (left	&laquo;	&#171&	»
negation	&not;	&#172&	¬
soft hyphen	&shy;	&#173&	
registered trademark	&reg;	&#174&	®
spacing macron	&macr;	&#175&	—
degree	&deg;	&#176&	°
plus-or-minus	&plusmn;	&#177&	±
superscript 2	&sup2;	&#178&	²
superscript 3	&sup3;	&#179&	³
spacing acute	&acute;	&#180&	'
micro	&micro;	&#181&	µ
paragraph	&para;	&#182&	¶
middle dot	&middot;	&#183&	·
spacing cedilla	&cedil;	&#184&	¸
superscript 1	&sup1;	&#185&	¹
masculine ordinal indicator	&ordm;	&#186&	º
(angle quotation mark (right	&raquo;	&#187&	«
fraction 1/4	&frac14;	&#188&	¼
fraction 1/2	&frac12;	&#189&	½
fraction 3/4	&frac34;	&#190&	¾
inverted question mark	&quest;	&#191&	՞
multiplication	&times;	&#215&	×
division	&divide;	&#247&	÷

## اسکریپت

اسکریپت ها را به صفحاتتان اضافه کنید تا آنها را پویاتر و فعال تر بسازید.

مثال ها:

[اسکریپت در صفحه](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_script) [این مثال روش قرار دادن یک اسکریپت، داخل صفحه html را نشان می دهد.](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_noscript)

[کار با مرورگر که اسکریپت را پشتیبانی نمی کند.](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_noscript) [اگر مرورگر، اسکریپت را پشتیبانی نکرد، چگونه کاربر را آگاه کنیم؟](#)

وارد کردن یک اسکریپت در یک صفحه HTML :

یک اسکریپت در HTML با تگ SCRIPT معرفی می شود.

توجه کنید که برای تعیین زبان اسکریپت نویسی از TYPE استفاده خواهد کرد.

```
1 <html>
2 <body>
3
4 <script type="text/javascript">
5 document.write("Hello World!")
6 </script>
7
8 </body>
9 </html>
```

اسکریپت بالا این خروجی را خواهد داشت:  
!Hello World

چگونه مرورگرهای قدیمی را راه بیندازیم ؟

یک مرورگر که نمی تواند تگ <script> را تشخیص دهد ، آن را بعنوان متن در صفحه نمایش خواهد داد. برای جلوگیری از مرورگر از انجام این کار شما باید script را در تگ های توضیح مخفی کنید. یک مرورگر قدیمی که نمی تواند script را تشخیص دهد توضیحات را نادیده خواهد گرفت و محتویات آن برجسب را نشان نخواهد داد. در حالیکه یک مرورگر جدید می فهمد که اسکریپت ها باید اجرا شوند حتی اگر با تگ توضیحات محدود شده باشند.

```

01 <script type="text/javascript">
03 document.write("Hello World!")
05 </script> VBScript:
06 <script type="text/vbscript">
08 document.write("Hello World!")
10 </script>

```

**<noscript>** : نگ در مجموع برای مخفی کردن اسکریپت درون توضیحات شما می توانید یک تگ <noscript> اضافه کنید.  
 این تگ برای نشان دادن یک متن درصورتیکه اسکریپت اجرا نشود بکار می رود.  
 این تگ برای مرورگرهایی بکار می رود که برجسب script را تشخیص نمی دهند و اسکریپت های درون را پشتیبانی نمی کنند.  
 بنابراین این مرورگرها بجای آن ، متن داخل تگ <noscript> را نشان می دهد.

```

01 <script type="text/javascript">
02 document.write("Hello World!")
03 </script>
04 <noscript>Your browser does not support JavaScript!</noscript>
05 <script type="text/vbscript">
06 document.write("Hello World!")
07 </script>
08 <noscript>Your browser does not support VBScript!</noscript>

```

### نگ های Script

توضیحات	برجسب
یک اسکریپت تعریف می کند	<script>
یک متن جایگزین برای زمانی که اسکریپت کار نکند تعریف می کند	<noscript>
یک شی تعریف می کند	<object>
تنظیمات زمان اجرا برای اسکریپت تعریف می کند	<param>
به جای آن از object استفاده کنید	<applet>

## مشخصه ها و رویداد ها

### مشخصه های استاندارد(HTML Attributes)

نگ های HTML می توانند مشخصه داشته باشند. مثل:

```
<div title="some text">I have a TITLE attribute</div>
```

مشخصه های خاص هر برجسب در زیر لیست شده.

#### مشخصه های هسته:

توضیحات	مقدار	مشخصه
کلاس یا عنصر	<i>class_rule or style_rule</i>	<i>class</i>
یک id یکتا برای عنصر	<i>id_name</i>	<i>id</i>
تعریف یک style درون خطی	<i>style_definition</i>	<i>style</i>
یک متن برای نمایش در یک tool tip	<i>tooltip_text</i>	<i>title</i>

#### مشخصه های زبان:

توضیحات	مقدار	مشخصه
جیدمان متن را مشخص می کند	<i>ltr   rtl</i>	<i>dir</i>
کد زبان را مشخص می کند	<i>language_code</i>	<i>lang</i>

#### مشخصه های کلمات کلیدی:

توضیحات	مقدار	مشخصه
یک میانبر صفحه کلید برای عناصر معرفی می کند.	<i>character</i>	<i>accesskey</i>
درخواست tab برای یک عنصر را تعریف می کند.	<i>number</i>	<i>tabindex</i>

### مشخصه های رویداد(Event Attributes)

جزیی که در HTML4.0 جدید است توانایی انجام رویدادهای HTML در یک مرورگر است، مثل شروع یک حاوی اسکریپت وقتی که یک کاربر روی عنصر HTML کلیک می کند. در زیر یک لیست از مشخصه ها است که برای تعریف عملیات یک رویداد می توانند در یک نگ وارد شوند:

**رویدادهای پنجره:**  
 فقط در body,frameset معتبر است.

توضیحات	مقدار	عنصر
وقتی که بروندۀ بارگیری شود اسکریپت اجرا خواهد شد.	script	onload
وقتی که بروندۀ بارگیری نشود اسکریپت اجرا خواهد شد	script	onunload

**رویدادهای عناصر فرم:**  
 فقط در فرم معتبر است.

توضیحات	مقدار	عنصر
هنگامی که عنصر تغییر کند اسکریپت اجرا می شود	script	onchange
هنگامی که فرم ارسال می شود اسکریپت اجرا می شود	script	onsubmit
هنگامی که فرم reset می شود اسکریپت اجرا می شود.	script	onreset
هنگامی که عنصر انتخاب می شود اسکریپت اجرا می شود.	script	onselect
هنگامی که تمرکز از عنصر برداشته می شود اسکریپت اجرا می شود.	script	onblur
هنگامی که روی عنصر متتمرکز می شویم اسکریپت اجرا می شود.	script	onfocus

**رویدادهای صفحه کلید:**

توضیحات	مقدار	عنصر
هنگامیکه کلید فشرده می شود چه کاری انجام شود	script	onkeydown
هنگامی کلید زده می شود چه کاری انجام شود.	script	onkeypress
هنگامی که کلید آزاد می شود چه کاری انجام شود	script	onkeyup

**رویدادهای ماوس:**

توضیحات	مقدار	عنصر
با کلیک ماوس چه کاری انجام شوی	script	onclick
با دوبار کلیک گردن ماوس چه کاری انجام شود	script	ondblclick
هنگامی که دکمه ماوس فشرده می شود چه کاری انجام شود	script	onmousedown
هنگامی که اشاره گر ماوس حابجا می شود چه کاری انجام شود	script	onmousemove
هنگامی که اشاره گر ماوس از یک عنصر خارج می شود چه کاری انجام شود	script	onmouseout
هنگامی که اشاره گر ماوس روی یک عنصر قرار می گیرد چه کاری انجام شود	script	onmouseover
هنگامی که کلید ماوس رها می شود چه کاری انجام شود.	script	onmouseup

## متاتگ ها

متاتگ ها برای ارایه اطلاعات به مرورگر یا موتورهای جستجو استفاده می شوند.  
متاتگ (metatag) قرار می گیرد:

```
1 <head>
2 <title>Page Title</title>
3 <META NAME="AUTHOR" CONTENT="author's name here">
4 <META HTTP-EQUIV="CACHE-CONTROL" CONTENT="NO-CACHE">
5 <META HTTP-EQUIV="CONTENT-TYPE" CONTENT="text/html; charset=UTF-8">
6 <META NAME="DESCRIPTION" CONTENT="...summary of web page...">
7 <META NAME="KEYWORDS" CONTENT="first keyword, second keyword">
```

### انواع متاتگ ها:

```
1 <META NAME="AUTHOR" CONTENT="author's name here">
```

برای قرارگرفتن نام نویسنده صفحه

```
1 <META HTTP-EQUIV="CACHE-CONTROL" CONTENT="NO-CACHE">
```

2

```
3 <!-- OR -->
```

4

```
5 <META HTTP-EQUIV="PRAGMA" CONTENT="NO-CACHE">
```

برای جلوگیری از کش شدن توسط مرورگر

1 <META HTTP-EQUIV="CONTENT-LANGUAGE" CONTENT="en-US">

برای مشخص کردن زبان صفحه

1 <META HTTP-EQUIV="CONTENT-TYPE" CONTENT="text/html; charset=UTF-8">

برای مشخص کردن یونیکد. برای نمایش صحیح فونت فارسی از UTF-8 استفاده میکنیم

1 <META NAME="COPYRIGHT" CONTENT="© 2010 pasargad-graphic.com">

برای مشخص کردن کپی رایت

1 <META NAME="DESCRIPTION" CONTENT="... summary of web page...">

یک یا دو جمله توضیحی درباره صفحه

1 <META HTTP-EQUIV="EXPIRES" CONTENT="Mon, 22 Jul 2011 11:12:01 GMT">

مشخص کردن تاریخ انقضای مطلب

1 <META NAME="KEYWORDS" CONTENT="first keyword, second keyword">

برای قرار دادن عبارات کلیدی صفحه

1 <META HTTP-EQUIV="REFRESH" CONTENT="15;URL=http://www.http://www.pasargad-graphic.com">

برای بارگذاری مجدد صفحه و انتقال به صفحه دیگر. هرگز از این کد استفاده نکنید. باعث تحریم سایت شما توسط موتور های جستجو می شود

1 <META NAME="ROBOTS" CONTENT="ALL">

اجازه دادن به روبات موتورهای جستجو برای ایندکس کردن صفحه و دنبال کردن لینک ها.

به صورت پیشفرض روبات ها این کار را انجام می دهند. پس بودن یا نبودن این کد تاثیری ندارد

1 <META NAME="ROBOTS" CONTENT="INDEX, NOFOLLOW">

روبات ها صفحه را ایندکس کنند ولی لینک ها را امتیاز بندی نکنند.

دقت کنید که روبات ها در هر صورت لینک ها را دنبال می کنند ولی با این کد لینک های صفحه تاثیری در پیچ رنک و رتبه بندی صفحات ندارند.

1 <META NAME="ROBOTS" CONTENT="NOINDEX,FOLLOW">

روبات ها لینک ها را محاسبه کنند ولی صفحه را ایندکس نکنند

1 <META NAME="ROBOTS" CONTENT="NONE">

2

3 <!-- OR -->

4

5 <META NAME="ROBOTS" CONTENT="NOINDEX,NOFOLLOW">

روبات ها لینک ها را محاسبه نکنند و صفحه هم ایندکس نشود

1 <META NAME="GOOGLEBOT" CONTENT="NOARCHIVE">

روبات گوگل صفحه را آرشیو نکند

\* تگ های keyword و description و تگ **title** برای هر صفحه باید متفاوت باشند.  
\* دقیکه که در استفاده از تگ های keyword و description اسپیم نکنید و محتوای تگ ها رو متناسب با محتوای صفحه تعیین کنید

## مرجع تگ های HTML 4

تگ های اساسی :

توضیحاتی را به فایل در html اضافه میکند ..... <!--...--!>  
تعریف نوع سند ..... <doctype!>  
تعریف بدن سند ..... <body>  
تعریف شکست خطوط ..... </ br>  
تعریف یک خط افقی ..... </ hr>  
تعریف یک پاراگراف ..... <p>  
تعریف تیترها در HTML ..... <h1> to <h6>  
تعریف یک سند HTML ..... <html>

تگ های قالب بندی متن :

تعریف حرف اختصاری ..... <abbr>  
تعریف مخفف ..... <acronym>  
اطلاعات تماس برای نویسنده/سند ..... <address>  
تعریف متن برجسته ..... <b>  
تعریف جهت متن ..... <bdo>  
تعریف بزرگتر متن ..... <big>  
تعریف نقل قول طولانی ..... <blockquote>  
توصیه نمیشود، تعریف متن در وسط ..... <center>  
معرفی استناد ..... <cite>  
تعریف کد متن کامپیوتری ..... <code>  
تعریف حذف متن ..... <del>  
معرفی تعریف ..... <dfn>

..... معرفی متن مورب ..... <em>  
..... توصیه نمی شود. تعریف فونت، رنگ و سایز برای متن ..... <font>  
... تعریف یک متن ایتالیک ..... <i>  
..... تعریف یک متن آندرلاین ..... <ins>  
..... تعریف متن صفحه کلید ..... <kbd>  
..... تعریف برجسب برای عناصر ورودی ..... <label>  
..... تعریف نوشته تنظیم نشده ..... <pre>  
..... تعریف یک نقل قول کوتاه ..... <q>  
..... توصیه نمی شود. تعریف یک متن خط خوردگ ..... <s>  
..... تعریف نمونه کد کامپیوتری ..... <samp>  
..... تعریف یک متن کوچک تر ..... <small>  
..... توصیه نمی شود. تعریف یک متن خط خوردگ ..... <strike>  
..... تعریف متن قوی تر ..... <strong>  
..... تعریف متن زیر نویس ..... <sub>  
..... تعریف متن بالا نویس ..... <sup>  
. تعریف متن ماشین تحریر ..... <tt>  
underline .. توصیه نمی شود. تعریف متن ..... <u>  
..... تعریف متغیر بخشی از متن ..... <var>  
..... توصیه نمی شود. تعریف نوشته تنظیم نشده ..... <xmp>

#### نگ های استایل :

..... تعریف استایل برای اطلاعات سند ..... <style>  
..... تعریف یک بخش از سند ..... <div>  
..... تعریف یک بخش در سند ..... <span>

#### نگ های جدول :

..... تعریف یک جدول ..... <table>  
..... تعریف عنوان جدول ..... <caption>  
. تعریف یک سلول در جدول ..... <td>  
. تعریف سلول هدر در جدول ..... <th>  
. تعریف یک ردیف در جدول ..... <tr>  
..... تعریف گروه های بدنه سند در یک جدول ..... <tbody>  
..... تعریف گروه های مطالب بالا و پایین صفحه در جدول ..... <tfoot>

..... تعریف گروه های مطالب هدر در جدول ..... <thead>  
..... تعریف مشخصه values برای یک یا چند ستون در جدول ..... </ col>  
..... تعریف گروهی از ستون در جدول برای قالب بندی ..... <colgroup>

نگ های لیست ( فهرست ) :

.. تعریف یک لیست نامرتب ..... <ul>  
.. تعریف یک لیست مرتب ..... <ol>  
.. تعریف لیست آیتم ..... <li>  
..... معرفی شرح اصطلاح در لیست تعریفی ..... <dd>  
..... توصیه نمی شود. معرفی یک لیست دایرکتوری ..... <dir>  
..... تعریف یک لیست تعریفی ..... <dl>  
..... معرفی اصطلاح (مورد) در لیست تعریفی ..... <dt>  
..... تعریف یک لیست منو ..... <menu>

نگ های لینک :

..... تعریف یک لینک ..... <a>  
..... تعریف رابطه بین سند و منابع خارجی ..... </ link>

نگ های عکس :

map ..... تعریف یک فضا در کنار عکس/ ..... </ area>  
..... تعریف یک عکس ..... </ img>  
..... تعریف نقشه یک تصویر ..... <map>

نگ های قاب :

..... تعریف یک پنجره (یک قاب) در یک قاب ..... </frame>  
..... معرفی مجموعه از قاب ها ..... <frameset>  
..... تعریف فریم های درون خطی ..... <iframe>  
..... تعریف یک محتوای فرعی برای کاربراینی که قاب ها را پشتیبانی نمیکنند. ..... <noframes>

نگ های فرم :

..... تعریف کنترل ورودی ..... </ input>  
..... تعریف یک فرم ورودی برای کاربر در HTML ..... <form>  
..... تعریف کنترل ورودی چند خط متن ..... <textarea>

..... تعریف دکمه ..... <button>  
..... تعریف لیست انتخاب (لیست کشویی) ..... <select>  
..... تعریف گروهی از گزینه های واپسی در یک لیست ..... <optgroup>  
..... تعریف یک گزینه در یک لیست ..... <option>  
..... تعیین مرز در اطراف عناصر در فرم ..... <fieldset>  
..... تعریف یک عنوان برای fieldset عنصر ..... <legend>  
..... توصیه نمی شود. تعریف شاخصه جست و جو در سند ..... <isindex>

: نگ های اطلاعات

..... تعریف اطلاعات یک سند ..... <head>  
..... تعریف ..... </ meta>  
..... تعریف عنوان یک سند ..... <title>  
..... معرفی آدرس پیش فرض و یا هدف به طور پیش فرض برای تمام پیوندها در صفحه ..... </ base>  
..... توصیه نمی شود. تعریف رنگ، فونت و سایز یک متن در سند ..... </ basefont>

: نگ های برنامه ها

..... تعریف اسکریپت های سمت سرویس گیرنده ..... <script>  
..... تعریف متناوب محتوا برای کاربرانی که کار پشتیبانی نمی کند اسکریپتهاي سمت سرویس گیرنده ..... <noscript>  
..... تعریف یک شیء حایگذاری شده ..... <object>  
..... تعریف یک پارامتر برای یک شیء ..... </ param>  
..... توصیه نمی شود. تعریف یک applet جاسازی شده ..... <applet>

## نویسه ها

### Math Symbols Supported by HTML

Character	Entity Number	Entity Name	Description
∀	&#8704;	&forall;	for all
∂	&#8706;	&part;	part
∃	&#8707;	&exist;	exists
∅	&#8709;	&empty;	empty
∇	&#8711;	&nabla;	nabla
∈	&#8712;	&isin;	isin
∉	&#8713;	&notin;	notin
϶	&#8715;	&ni;	ni
∏	&#8719;	&prod;	prod
Σ	&#8721;	&sum;	sum
-	&#8722;	&minus;	minus
*	&#8727;	&lowast;	lowast
√	&#8730;	&radic;	square root
∝	&#8733;	&prop;	proportional to
∞	&#8734;	&infin;	infinity
∠	&#8736;	&ang;	angle
∧	&#8743;	&and;	and
∨	&#8744;	&or;	or
∩	&#8745;	&cap;	cap
∪	&#8746;	&cup;	cup
∫	&#8747;	&int;	integral
∴	&#8756;	&there4;	therefore
~	&#8764;	&sim;	similar to
≌	&#8773;	&cong;	congruent to
≈	&#8776;	&asymp;	almost equal
≠	&#8800;	&ne;	not equal
≡	&#8801;	&equiv;	equivalent
≤	&#8804;	&le;	less or equal
≥	&#8805;	&ge;	greater or equal
⊂	&#8834;	&sub;	subset of
⊃	&#8835;	&sup;	superset of
⊄	&#8836;	&nsub;	not subset of
⊆	&#8838;	&sube;	subset or equal
⊇	&#8839;	&supe;	superset or equal
⊕	&#8853;	&oplus;	circled plus
⊗	&#8855;	&otimes;	cirled times
⊥	&#8869;	&perp;	perpendicular
.	&#8901;	&sdot;	dot operator

## Greek Letters Supported by HTML

Character	Entity Number	Entity Name	Description
A	&#913;	&Alpha;	Alpha
B	&#914;	&Beta;	Beta
Γ	&#915;	&Gamma;	Gamma
Δ	&#916;	&Delta;	Delta
Ε	&#917;	&Epsilon;	Epsilon
Ζ	&#918;	&Zeta;	Zeta
Η	&#919;	&Eta;	Eta
Θ	&#920;	&Theta;	Theta
Ι	&#921;	&Iota;	Iota
Κ	&#922;	&Kappa;	Kappa
Λ	&#923;	&Lambda;	Lambda
Μ	&#924;	&Mu;	Mu
Ν	&#925;	&Nu;	Nu
Ξ	&#926;	&Xi;	Xi
Ο	&#927;	&Omicron;	Omicron
Π	&#928;	&Pi;	Pi
Ρ	&#929;	&Rho;	Rho
	undefined		Sigmaf
Σ	&#931;	&Sigma;	Sigma
Τ	&#932;	&Tau;	Tau
Υ	&#933;	&Upsilon;	Upsilon
Φ	&#934;	&Phi;	Phi
Χ	&#935;	&Chi;	Chi
Ψ	&#936;	&Psi;	Psi
Ω	&#937;	&Omega;	Omega
α	&#945;	&alpha;	alpha
β	&#946;	&beta;	beta
γ	&#947;	&gamma;	gamma
δ	&#948;	&delta;	delta
ε	&#949;	&epsilon;	epsilon
ζ	&#950;	&zeta;	zeta
η	&#951;	&eta;	eta
θ	&#952;	&theta;	theta
ι	&#953;	&iota;	iota
κ	&#954;	&kappa;	kappa
λ	&#955;	&lambda;	lambda
μ	&#956;	&mu;	mu
ν	&#957;	&nu;	nu
ξ	&#958;	&xi;	xi
ο	&#959;	&omicron;	omicron
π	&#960;	&pi;	pi

ρ	&#961;	&rho;	rho
ς	&#962;	&sigmaf;	sigmaf
σ	&#963;	&sigma;	sigma
τ	&#964;	&tau;	tau
υ	&#965;	&upsilon;	upsilon
φ	&#966;	&phi;	phi
χ	&#967;	&chi;	chi
ψ	&#968;	&psi;	psi
ω	&#969;	&omega;	omega
θ	&#977;	&thetasym;	theta symbol
Υ	&#978;	&upsih;	upsilon symbol
ϖ	&#982;	&piv;	pi symbol

## Other Entities Supported by HTML

Character	Entity Number	Entity Name	Description
Œ	&#338;	&OElig;	capital ligature OE
œ	&#339;	&oelig;	small ligature oe
Š	&#352;	&Scaron;	capital S with caron
š	&#353;	&scaron;	small S with caron
Ÿ	&#376;	&Yuml;	capital Y with diaeres
ƒ	&#402;	&fnof;	f with hook
^	&#710;	&circ;	modifier letter circumflex accent
~	&#732;	&tilde;	small tilde
	&#8194;	&ensp;	en space
	&#8195;	&emsp;	em space
	&#8201;	&thinsp;	thin space
	&#8204;	&zwnj;	zero width non-joiner
	&#8205;	&zwj;	zero width joiner
	&#8206;	&lrm;	left-to-right mark
	&#8207;	&rlm;	right-to-left mark
-	&#8211;	&ndash;	en dash
—	&#8212;	&mdash;	em dash
'	&#8216;	&lsquo;	left single quotation mark
'	&#8217;	&rsquo;	right single quotation mark
,	&#8218;	&sbquo;	single low-9 quotation mark
"	&#8220;	&ldquo;	left double quotation mark
"	&#8221;	&rdquo;	right double quotation mark
"	&#8222;	&bdquo;	double low-9 quotation mark
†	&#8224;	&dagger;	dagger
‡	&#8225;	&Dagger;	double dagger
•	&#8226;	&bull;	bullet
...	&#8230;	&hellip;	horizontal ellipsis
%o	&#8240;	&permil;	per mille

'	&#8242;	&prime;	minutes
"	&#8243;	&Prime;	seconds
<	&#8249;	&lsquo;	single left angle quotation
>	&#8250;	&rsaquo;	single right angle quotation
—	&#8254;	&oline;	overline
€	&#8364;	&euro;	euro
™	&#8482;	&trade;	trademark
←	&#8592;	&larr;	left arrow
↑	&#8593;	&uarr;	up arrow
→	&#8594;	&rarr;	right arrow
↓	&#8595;	&darr;	down arrow
↔	&#8596;	&harr;	left right arrow
↵	&#8629;	&crarr;	carriage return arrow
[	&#8968;	&lceil;	left ceiling
]	&#8969;	&rceil;	right ceiling
{	&#8970;	&lfloor;	left floor
}	&#8971;	&rfloor;	right floor
◊	&#9674;	&loz;	lozenge
♠	&#9824;	&spades;	spade
♣	&#9827;	&clubs;	club
♥	&#9829;	&hearts;	heart
♦	&#9830;	&diams;	diamond

## جدول ASCII

ASCII Character	HTML Entity Code	Description
	&#32;	space
!	&#33;	exclamation mark
"	&#34;	quotation mark
#	&#35;	number sign
\$	&#36;	dollar sign
%	&#37;	percent sign
&	&#38;	ampersand
'	&#39;	apostrophe
(	&#40;	left parenthesis
)	&#41;	right parenthesis
*	&#42;	asterisk
+	&#43;	plus sign
,	&#44;	comma
-	&#45;	hyphen
.	&#46;	period
/	&#47;	slash
0	&#48;	digit 0
1	&#49;	digit 1
2	&#50;	digit 2
3	&#51;	digit 3
4	&#52;	digit 4
5	&#53;	digit 5
6	&#54;	digit 6
7	&#55;	digit 7
8	&#56;	digit 8
9	&#57;	digit 9
:	&#58;	colon
;	&#59;	semicolon
<	&#60;	less-than
=	&#61;	equals-to
>	&#62;	greater-than
?	&#63;	question mark
@	&#64;	at sign
A	&#65;	uppercase A
B	&#66;	uppercase B
C	&#67;	uppercase C
D	&#68;	uppercase D
E	&#69;	uppercase E
F	&#70;	uppercase F
G	&#71;	uppercase G

H	&#72;	uppercase H
I	&#73;	uppercase I
J	&#74;	uppercase J
K	&#75;	uppercase K
L	&#76;	uppercase L
M	&#77;	uppercase M
N	&#78;	uppercase N
O	&#79;	uppercase O
P	&#80;	uppercase P
Q	&#81;	uppercase Q
R	&#82;	uppercase R
S	&#83;	uppercase S
T	&#84;	uppercase T
U	&#85;	uppercase U
V	&#86;	uppercase V
W	&#87;	uppercase W
X	&#88;	uppercase X
Y	&#89;	uppercase Y
Z	&#90;	uppercase Z
[	&#91;	left square bracket
\	&#92;	backslash
]	&#93;	right square bracket
^	&#94;	caret
_	&#95;	underscore
`	&#96;	grave accent
a	&#97;	lowercase a
b	&#98;	lowercase b
c	&#99;	lowercase c
d	&#100;	lowercase d
e	&#101;	lowercase e
f	&#102;	lowercase f
g	&#103;	lowercase g
h	&#104;	lowercase h
i	&#105;	lowercase i
j	&#106;	lowercase j
k	&#107;	lowercase k
l	&#108;	lowercase l
m	&#109;	lowercase m
n	&#110;	lowercase n
o	&#111;	lowercase o
p	&#112;	lowercase p
q	&#113;	lowercase q
r	&#114;	lowercase r
s	&#115;	lowercase s

t	&#116;	lowercase t
u	&#117;	lowercase u
v	&#118;	lowercase v
w	&#119;	lowercase w
x	&#120;	lowercase x
y	&#121;	lowercase y
z	&#122;	lowercase z
{	&#123;	left curly brace
	&#124;	vertical bar
}	&#125;	right curly brace
~	&#126;	tilde



## آموزش جامع زبان HTML4

نویسنده: وحید ولی زاده  
بر اساس سرفصل‌های سایت w3schools

ویرایش و طراحی PDF توسط پویا صادقی  
تیر و مرداد ۱۳۸۹

[www.Pasargad-Graphic.com/blog](http://www.Pasargad-Graphic.com/blog)