



آموزش جامع زبان

HTML4

مدرس فرجی

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 مخفف این 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.

HTML چیست؟

- HTML یک زبان برای نشانه‌گذاری فرا متنی است که کارش توصیف وب است.
- HTML برگرفته از کلمه Hyper Text Markup Language است.
- HTML یک زبان برنامه نویسی نیست بلکه یک زبان نشانه‌گذاری است.
- HTML 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 کنید ، 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 من تر خواهیم بود.

آیا می خواهید یک بار امتحان کنید ؟

اگر در حال کار با ویندوز هستید برنامه note 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 "brows"

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

عناصر HTML

عناصر: HTML

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

تگ (برچسب) های HTML

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

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

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 بعد <h3> 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>
```

[تمرين در لينك روپرو](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 -->
```

[تمرين و مثال بیشتر در لینك روپرو](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 و ب 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> 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.
http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_paragraphs1 مثال و تمرین بیشتر در لینک رویرو

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 `
` استفاده کنید.

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

نکته `
`: یک نگ خالی در HTML است، بنابراین نگ پایانی ندارد.
http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_paragraphs تمرین و مثال بیشتر در لینک رویرو

؟ </br> یا

در XHTML و XML و ورژن نهایی HTML، عناصری بدون نگ پایانی غیرقابل قبول خواهد بود.
 حتی اگر `
` در همه نگ مرورگرها کار کند، باز هم نوشتمن `
` مطمئن تر و در آینده باثبات 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 خودتان از طریق لینک رویرو امتحان کنید 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>`
 یک شکست خط را ایجاد می‌کند `
`

قالب بندی و استایل

- زبان HTML از تگ هایی مثل 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	
متن را بزرگ معرفی می کند	<big>
متن را مورب معرفی می کند	
متن را مورب معرفی می کند	<i>
متن را کوچک معرفی می کند	<small>
متن را برجسته معرفی می کند	
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	
توصیه نمی گردد. به جای آن از استفاده کنید.	<s>
توصیه نمی گردد. به جای آن از استفاده کنید.	<strike>
توصیه نمی گردد. به جای آن از خواص Style استفاده کنید	<u>

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>

متن رویرو 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 نکنید 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 شوید.

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.

http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_bodybgstyle

http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_bodybgcol

فونت، 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.

[فونت، رنگ و سایز با استفاده از استایل](http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_newfont)

[فونت، 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 و لینک ها در Anchors، Hyperlinks

برای ساخت یک پیوند به پرونده های دیگر استفاده می کند. یک anchor می تواند به هر منبعی در وب اشاره کند. یک صفحه HTML، یک عکس، یک فایل صوتی، یک فیلم و ...

دستور العمل ساخت یک Anchor:

1 متنی که نمایش داده می شود

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 فرا پیوند نمایش داده می شود. این Anchor یک پیوند به html.ir را معرفی می کند:

1 پاسارگاد گرافیک

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

یک لینک در HTML:

قاعده ساخت یک لینک:

1 Link text

تگ آغازین شامل عنصری در مورد لینک است.
محتواهی عنصر (متن پیوند) قسمتی است که نمایش داده خواهد شد.
نکته: محتواهی 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>
```

[Visit Google!](http://www.google.com)

کد بالا به صورت رویرو 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 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 پوشه 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:

[لينک به محلی در همن 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.

[لينک 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.

[لينک 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 ذکرا! 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 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 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 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 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 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 این مثال عکسی را به یک فایل‌مند تبدیل می‌کند.

نقشه 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.

نگه‌های عکس:

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

جدول

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:

Heading	Another Heading
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 (موزیلا 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>
```

```
00 <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>, <tbody> 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

در این مثال یک جدول بدون حاشیه را می‌بینید.

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 **سلول خالی**

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

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 **توسعه سلول جدول به سیش از یک سطر با سیستون**

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

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 **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 **فاصله سلولها**

برای تعیین فاصله بین سلولها به این مثال توجه کنید.

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 **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 **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 **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 ندارد 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 (معمولاً 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 آغاز می شود.
- هر کدام از اقلام فهرست با تگ 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></dl> آغاز می شود.
- هر کدام از اقلام فهرست تعریفی با تگ <dt></dt> آغاز می شود.
- هر تعریف در فهرست تعریفی با تگ <dd></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:
 داخل تعاریف یک فهرست تعریفی (تگ <dd>) شما می توانید پاراگراف ها، پرسش به خط بعد ، عکس ها، پیوند ها ، فهرست های دیگر و ... قرار دهید.
 Coffee Black hot drink Milk White cold drink

مثال های بیشتر:

[نمایشهای گوآگونا فهرست های مرتب](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) 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) 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) 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) 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>
باورقی جدول را معرفی می کند	<tfoot>

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. پایین ترین مقدار رنگی که می توان به یک منبع رنگی داد صفر است (hex #000) و بالاترین مقدار ۲۵۵ است (hex #fff).

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

مثال و تمرین در لینک رویرو

:: Web Standard Color Names ها

یک کلکسیون از نام رنگ ها بوسیله بیشتر مرورگرها پشتیبانی می شود. نوچه: 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). 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 240,248,255	darkslategray 47,79,79	lightsalmon 255,160,122	palevioletred 219,112,147
F0F8FF antiquewhite 250,235,215	2F4F4F darkturquoise 0,206,209	FFA07A lightseagreen 32,178,170	DB7093 papayawhip 255,239,213
FAEBD7 aqua 0,255,255	00CED1 darkviolet 148,0,211	20B2AA lightskyblue 135,206,250	FFEFD5 peachpuff 255,239,213
00FFFF aquamarine 127,255,212	9400D3 deeppink 255,20,147	87CEFA lightslategray 119,136,153	FFEFD5 peru 205,133,63
7FFFDD azure 240,255,255	FF1493 deepskyblue 0,191,255	778899 lightsteelblue 176,196,222	CD853F pink 255,192,203
F0FFFF beige 245,245,220	00BFFF dimgray 105,105,105	B0C4DE lightyellow 255,255,224	FFC0CB plum 221,160,221
F5F5DC bisque 255,228,196	69,69,69 dodgerblue 30,144,255	FFFFE0 lime 0,255,0	DDA0DD powderblue 176,224,230
FFE4C4 black 0,0,0	1E90FF firebrick 178,34,34	00FF00 limegreen 50,205,50	B0E0E6 purple 128,0,128
000000 blanchedalmond 255,255,205	B22222 floralwhite 255,250,240	32CD32 linen 250,240,230	800080 red 225,0,0
FFFFCD FFFAF0	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	66CDAA	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

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

تگ `` با کدهای HTML مثل این شما می توانید اندازه و نوع خروجی مرورگر را تعیین کنید:

01 `<p>`

02 ``

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 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 **** Tag Should NOT be Used
 بر جای font در آخرین نسخه های HTML توصیه نمی شود. (HTML4.0,XHTML)
 بر جای font W3C 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 :: The Right Way to Do It – With Styles

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 تغییر اندازه نوشته ها
 با این مثال، روش تغییر اندازه متن را می آموزیم.

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 تنظیم نوع، اندازه و رنگ متن
 یک مثال جامع برای نمایش چگونگی تغییر ظاهر یک متن، بینید.