

به



وسیله قالبها شما می توانید بیش از یک صفحه وب را در یک پنجره مرورگر نشان دهید.

مثالها

قالبهای عمودی

در این مثال شما سه قالب عمودی با محتوای مختلف، می بینید.

قالبهای افقی

این مثال، قالبهای افقی را نمایش می دهد.

(مثالهای بیشتر، در انتهای این صفحه آمده است)

قالبها

هر پرونده HTML یک قالب نامیده می شود ، و هر قالب نیز مستقل از دیگر قالب هاست. بدی استفاده از قالب ها این است که :

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

برچسب Frameset

- برچسب <frameset> معرفی می کند که چگونه می شود پنجره را به قالبها تقسیم کرد.
- هر frameset یک مجموعه از سطرها یا ستون ها را معرفی می کند.

برچسب Frame

- برچسب <frame> پرونده HTML ای را معرفی می کند که در هر قالب قرار می گیرد.

در مثال پایین یک frameset با دو ستون داریم. ستون اول با پهنای 25% از پنجره مرورگر ست شده است. ستون دوم با

پهنای 75% از پنجره مرورگر ست شده است. پرونده "frame_a.html" HTML در ستون اول قرار گرفته و پرونده "HTML" "frame_b.html" در ستون دوم قرار داده شده است.

```
<frameset cols="25%,75%">  
  <frame src="frame_a.html">  
  <frame src="frame_b.html">  
</frameset>
```

نکات پایه ای-اطلاعات مفید

اگر یک قاب حاشیه پدیدار داشته باشد کاربر می تواند با کشیدن حاشیه آن ، اندازه آن را تغییر دهد. برای جلوگیری از این عمل کاربر ، شما می توانید "noresize="noresize" را به برچسب <frame> اضافه کنید. اگر برچسب <noframes> را اضافه کنیم ، مرورگر قاب را پشتیبانی نمی کند.

مهم: شما نمی توانید برچسب های <body> </body> و <frame> </frame> را با هم استفاده کنید. هر چند اگر شما برچسب <noframes> را در مرورگر هایی که قابها را پشتیبانی نمی کنند و حاوی مقداری متن نیز باشد اضافه کنید شما باید متن را بین برچسب های <body> </body> قرار دهید.

مثالهای بیشتر

برچسب noframes

در صورتیکه مرورگر، امکان نمایش قابها را نداشت، به کمک این برچسب، می توان نمایش مناسبی را ارائه کرد.

قابهای پیچیده(ترکیبی از قابهای عمودی و افقی)

این مثال، صفحه ای که در آن قابهای عمودی و افقی، با هم وجود دارند را نشان می دهد.

قاب با موجودیت "noresize="noresize"

با کنترل این موجودیت، از تغییر اندازه قابها می توان جلوگیری کرد.

قاب محتوا

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 دهند. در قاب فهرست، سه فرایبوند به صورت زیر تعریف شده که موجودیت target هر فرا پیوند به نام قاب محتوا اشاره می کند.

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

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

قاب درجا

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

به کمک این روش می توان به قسمتی از محتوای قاب، در هنگام نمایش پرش کرد. برای این منظور پس از آدرس محتوای قاب، فرایبوند محل مورد نظر را قرار می دهیم. به مثال توجه کنید.

پرش به محل خاص در صفحه دارای قاب محتوا

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

توضیحات	برچسب ها
یک مجموعه از قاب ها را معرفی می کند	<frameset>
یک زیر پنجره (قاب) را معرفی می کند	<frame>
برای مرورگر هایی که قاب ها را پشتیبانی نمی کنند ، بخش بدون قاب را معرفی می کند.	<noframes>
یک زیر پنجره درون برنامه ای را معرفی می کند.	<iframe>

برچسب: HTML: مقدماتی

مطالب تحت مجوز Creative Commons منتشر شده است.