



文档流定位



内容

文档流定位

元素分类



block

inline

inline-block

元素类型转换



display属性

元素分类——block

block元素特点



- 独占一行
- 元素的height、width、margin、padding都可设置

常见的block元素

<div>、<p>、<h1>...<h6>、
、、<table>、<form>

元素分类——block

将元素显示为block元素



```
a{  
    display:block;  
}
```

inline元素a转换为block元素
从而使a元素具有块状元素特点。

元素分类——inline

inline元素特点

- 不单独占用一行
- width、height不可设置
- width就是它包含的文字或图片的宽度，不可改变

常见的inline元素

``、`<a>`

显示为inline元素

```
display:inline;
```

元素分类——inline

inline元素之间有一个间距问题

```
<style type="text/css">                                百度 慕课网
a{
    background:pink;
}
</style>
<body>
    <a href="http://www.baidu.com">百度</a>
    <a href="http://www.imoooc.com">慕课网</a>
</body>
```

元素分类——inline-block

inline-block元素

就是同时具备inline元素、block元素的特点

- 不单独占用一行
- 元素的height、width、margin、padding都可设置

例如：

inline-block 元素特点

常见的inline-block元素

显示为inline-block元素

display:inline-block;



案例



链接1

链接2

链接3

链接1

链接2

链接3





小结

文档流定位



元素分类

block
inline
inline-block

元素类型转换

display属性



小结

相互转换：

`display: none`

元素不会被显示

`display: block`

显示为block元素

`display: inline`

显示为inline元素

`display: inline-block`

显示为inline-block元素

小结

从上到下，从左到右，输出文档内容

block从上到下独占一行



`<div>`、`<p>`、`<h1>`、``、``、``、`<table>`、`<form>`

inline从左到右占据一行



`<a>`、``

inline-block



``