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



• 元素的height、width、margin、padding都可设置

常见的block元素

□ 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

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

CSSTREE

□ 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:

'Cinline-block 元素特点

常见的inline-block元素

显示为inline-block元素

display:inline-block;

旦 案例



旦小结

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

display:block

display:inline

display: inline-block

元素不会被显示

显示为block元素

显示为inline元素

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>, , <h1>, , , , , <form>

inline从左到右占据一行

<a>,

inline-block



