

## CSS - 布局 ( 1 )

- ◆ 盒子模型的宽度如何计算？
- ◆ margin 纵向重叠的问题
- ◆ margin 负值的问题

www.imooc.com 慕课网

imooc

## CSS 面试题

分析知识模块

- ◆ 布局
- ◆ 响应式
- ◆ 定位
- ◆ CSS3
- ◆ 图文样式

www.imooc.com 慕课网

## CSS - 布局 ( 2 )

- ◆ BFC 理解和应用
- ◆ float 布局的问题，以及 clearfix
- ◆ flex 画色子

www.imooc.com 慕课网

## CSS - 定位

- ◆ absolute 和 relative 分别依据什么定位？
- ◆ 居中对齐有哪些实现方式？

× 已定位至上次播放进度

www.imooc.com 慕课网

## CSS - 图文样式

- ◆ line-height 的继承问题

www.imooc.com 慕课网

## CSS - 响应式

- ◆ rem 是什么？
- ◆ 如何实现响应式？

www.imooc.com 慕课网

## HTML 面试题

- ◆ 如何理解 HTML 语义化？
- ◆ 默认情况下，哪些 HTML 标签是块级元素、哪些是内联元素？

慕课网

## 如何理解 HTML 语义化？

```
<div>标题</div>
<div>
  <div>一段文字</div>
  <div>
    <div>列表1</div>
    <div>列表2</div>
  </div>
</div>
```

```
<h1>标题</h1>
<div>
  <p>一段文字</p>
  <ul>
    <li>列表1</li>
    <li>列表2</li>
  </ul>
</div>
```

## 如何理解 HTML 语义化？

- ◆ 让人更容易读懂（增加代码可读性）
- ◆ 让搜索引擎更容易读懂（SEO）

慕课网

## 块状元素 & 内联元素？

- ◆ display: block/table; 有 div h1 h2 table ul ol p 等
- ◆ display: inline/inline-block; 有 span img input button 等

← ↩ ⌂ →

慕课网

## margin 纵向重叠问题

```
<!-- 如下代码, AAA 和 BBB 之间的距离是多少? -->
<style>
  p {
    font-size: 16px;
    line-height: 1;
    margin-top: 10px;
    margin-bottom: 15px;
  }
</style>

<p>AAA</p>
<p></p>
<p></p>
<p></p>
<p>BBB</p>
```

← ↩ ⌂ →

慕课网

## 盒模型宽度计算

```
<!-- 如下代码, 请问div1 的 offsetWidth 是多大? -->
<style>
  #div1 {
    width: 100px;
    padding: 10px;
    border: 1px solid #ccc;
    margin: 10px;
  }
</style>

<div id="div1">
</div>
```

← ↩ ⌂ →

慕课网

## margin 负值问题

- ◆ 对 margin 的 top left right bottom 设置负值，有何效果？



慕课网

## BFC 理解与应用

- ◆ 什么是 BFC？如何应用？



慕课网

## float 布局

- ◆ 如何实现圣杯布局和双飞翼布局
- ◆ 手写 clearfix

慕课网

## 盒模型宽度计算

880000

- ◆  $\text{offsetWidth} = (\text{内容宽度} + \text{内边距} + \text{边框})$ ，无外边距



慕课网

## margin 纵向重叠问题

- ◆ 相邻元素的 margin-top 和 margin-bottom 会发生重叠
- ◆ 空白内容的 `<p></p>` 也会重叠

慕课网

img000

## margin 负值问题

- ◆ margin-top 和 margin-left 负值，元素向上、向左移动
- ◆ margin-right 负值，右侧元素左移，自身不受影响
- ◆ margin-bottom 负值，下方元素上移，自身不受影响

慕课网

## BFC 理解与应用

- ◆ Block format context，块级格式化上下文
- ◆ 一块独立渲染区域，内部元素的渲染不会影响边界以外的元素

慕课网

09:45

< 3-6 布局-解题-2

BFC 理解与应用

🔖 ...

形成 BFC 的常见条件

🔒

- ◆ float 不是 none
- ◆ position 是 absolute 或 fixed
- ◆ overflow 不是 visible

- ◆ display 是 flex inline-block 等

07:11

10:42

▶ ⏮ ⏭

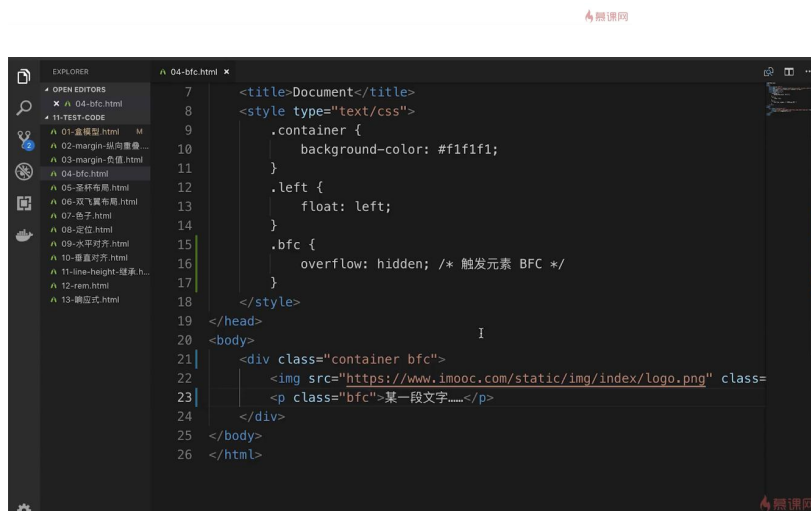
倍速 标清 章节

慕课网

## BFC 理解与应用

### BFC 的常见应用

- ◆ 清除浮动



## float 布局

- ◆ 如何实现圣杯布局和双飞翼布局
- ◆ 手写 clearfix