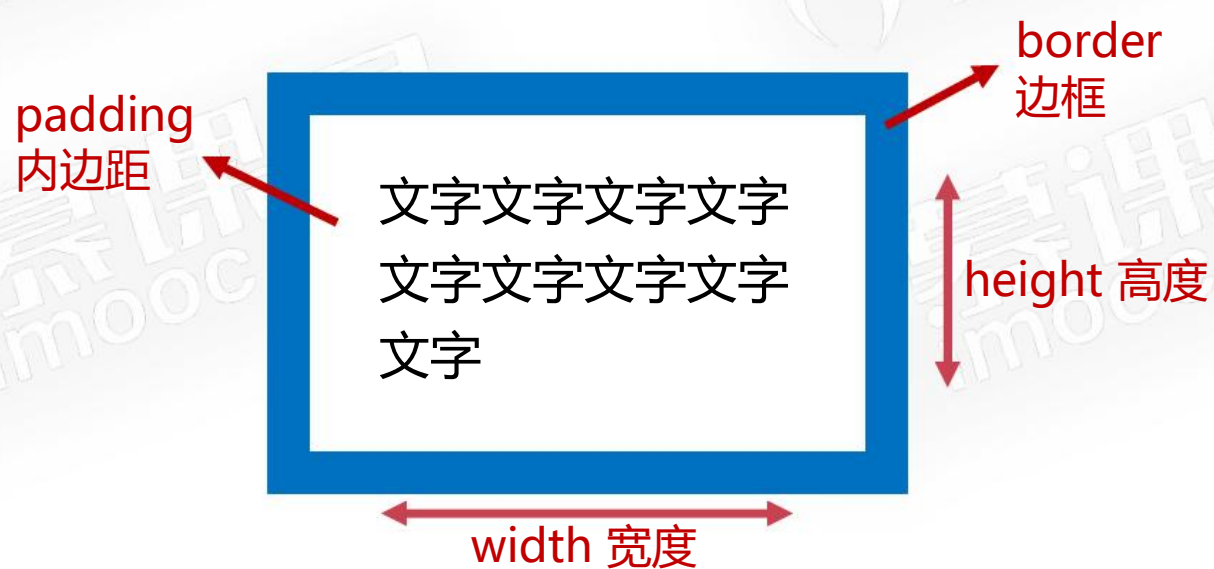


padding属性详解

padding是盒子的内边距

- ◆ padding是盒子的内边距，即盒子边框内壁到文字的距离



padding是四个方向的

- ◆ 四个方向的padding，可以分别用小属性进行设置

小属性	意义
padding-top	上padding
padding-right	右padding
padding-bottom	下padding
padding-left	左padding

padding的四数值写法

- ◆ padding属性如果用四个数值以空格隔开进行设置，分别表示上、右、下、左的padding

padding: 10px 20px 30px 40px;

上

右

下

左

padding的三数值写法

- ◆ padding属性如果用三个数值以空格隔开进行设置，分别表示上、左右、下的padding

padding: 10px 20px 30px;

上

左右

下

padding的二数值写法

- ◆ padding属性如果用二个数值以空格隔开进行设置，分别表示上下、左右的padding

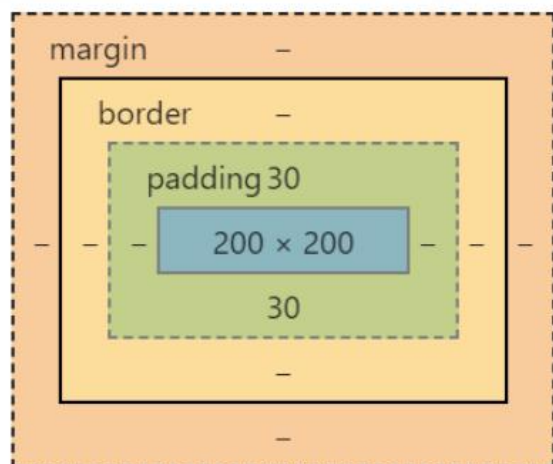
padding: 10px 20px;

上下

左右

灵活设置padding属性

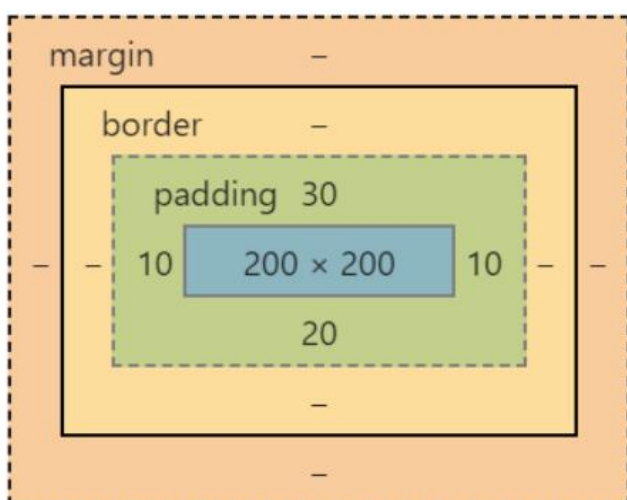
- ◆ 请思考这个盒模型的padding, 应该怎么设置最快呢?



`padding: 30px 0;`

灵活设置padding属性

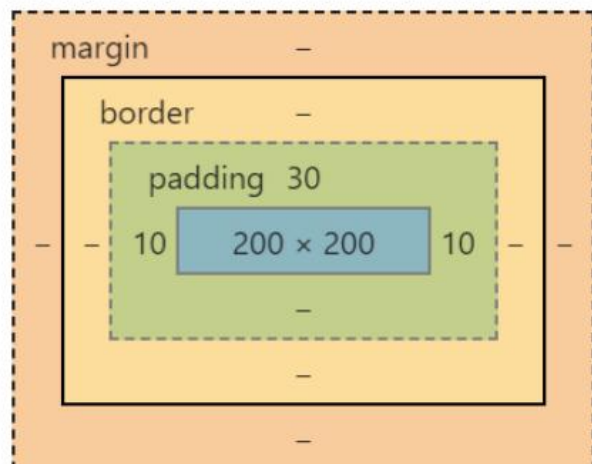
- ◆ 请思考这个盒模型的padding, 应该怎么设置最快呢?



`padding: 30px 10px 20px;`

灵活设置padding属性

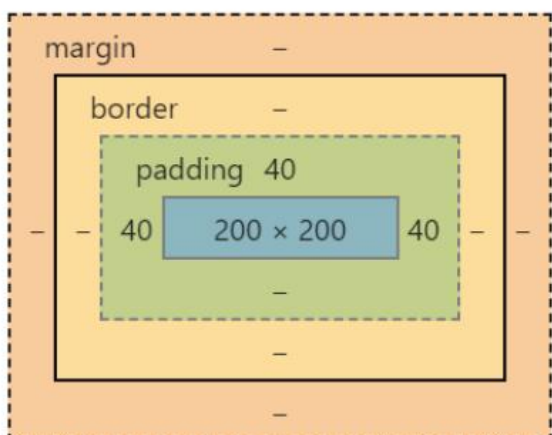
- ◆ 请思考这个盒模型的padding, 应该怎么设置最快呢?



`padding: 30px 10px 0;`

灵活设置padding属性

- ◆ 请思考这个盒模型的padding, 应该怎么设置最快呢?



`padding: 40px;`
`padding-bottom: 0;`

用小属性层叠大属性



谢谢！

