

## CSS第七天总结

---

知识点:

1.元素的显示与隐藏

1). `display:none`; `display:block`;

特点:隐藏之后,不在保留位置

2). `visibility:visible`; `visibility:hidden`;

特点:隐藏后,继续保留位置

2.用户界面样式

1).更改鼠标样式 `cursor:pointer` (小手) `move`(移动) `text`(文本) `not-allowed`(禁止)

2). `outline:none` 输入框被选中时,border外边的轮廓线取消

3).<textarea>文本域防止拖拽 `resize:none`;

3.`vertical-align:center` 垂直对齐 默认为基线对齐

我感觉这个属性,只对行内元素|行内块元素 一行内的对齐方式起作用

4.解决图片底部有空白缝隙的问题:

造成这个问题的原因就是,垂直对齐方式默认是基线对齐,图片底部是与文字的基线对齐的,虽然这里没有文字,但是还是会预留出来,导致图片底部会出现空白缝隙

解决方案:

1.图片设置非基线对齐

2.设置图片为块级元素,因为垂直对齐方式(`vertical-align`)对块级元素是无效的

## 5.溢出文字省略号显示:

### 1.强制一行内显示文本

`white-space:nowrap;`

### 2.超出的本分隐藏

`overflow:hidden`

### 3.文字用省了好代替超出的部分

`text-overflow:ellipsis`

## 6.精灵图/雪碧图技术: 核心就是background-position

## 7.滑动门技术:

### 1). <a>设置左门

### 2).<span>设置右门

### 3).因为文字部分都是可以点击的,所以<a>要包含<span>

### 4).<a>要设置为行内块,宽度由内容撑开

## 8.margin负值

### 1).任何元素都可以写 :hover 当鼠标放在元素上的时候

### 2).解决盒子边框重叠变粗:将盒子都设置浮动, margin-left:设置为 -1px

### 3).浮动与定位相结合可以让鼠标所在的盒子更突出(盒子选中时,浮动变为相对定位)

### 4).如果定位的盒子想要更突出,需要设置 z-index属性 默认值为0

## 9.CSS三角形

```
div{width:0;height:0; border:10px solid #fff; border-right:10px solid red }
```

font-size:0; line-height:0; 适配低版本的浏览器需要加上这两句

2019年11月19日 星期二