

# css3响应式布局

### 响应式布局



响应式布局是现在很流行的一个设计理念,随着移动互联网的盛行,为解决如今各式各样的浏览器分辨率以及不同移动设备的显示效果,设计师提出了响应式布局的设计方案。所谓的响应式布局,就是一个网站能够兼容多个终端——而不是为每个终端做一个特定的版本。也就说一个页面可以在多个终端呈现出你想要的效果,能够兼容各个终端。



### 响应式布局的优缺点



#### 优点:

面对不同分辨率设备灵活性强 能够快捷解决多设备显示适应问题 根据不同的显示器调整设计最适合用户浏览习惯的页面

#### 缺点:

兼容各种设备工作量大,效率低下 代码累赘,会出现隐藏无用的元素,加载时间加长 其实这是一种折衷性质的设计解决方案,多方面因素影响而达不到最佳效果 因为要适应不同的设备,页面的结构可能会有所不同,会导致页面的 辨识度不强



## 利用CSS3-Media Query实现响应式布局



#### 1.media query:

通过不同的媒体类型和条件定义样式表规则。媒体查询让CSS可以更精确作用 于不同的媒体类型和同一媒体的不同条件

#### 2.语法结构及用法:

@media 设备名 only (选取条件) not (选取条件) and(设备选取条件),设备二 {sRules}

```
(1)在link中使用@media:
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen and (max-width:
600px)"href="link.css"/>
```

#### (2)在样式表中内嵌@media:

```
@media screen and (max-width: 600px) { 选择器 { 属性:属性值; }
```

### Media Query语法详解



k rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 600px)"
href="small.css" />

1、screen: 指的是一种媒体类型;

2、and:被称为关键词,与其相似的还有not,only。可能的操作符

3、max-width:600px这个就是属性值,媒体特性,也就是就是媒体条件。



## 媒体类型



设备					
值	描述				
all	默认。适用于所有设备。				
aural	语音合成器。				
braille	盲文反馈装置。				
handheld	手持设备(小屏幕、有限的带宽)。				
projection	投影机。				
print	打印预览模式/打印页。				
screen	计算机屏幕。				
tty	电传打字机以及类似的使用等宽字符网格的媒介。				
tv	电视类型设备(低分辨率、有限的滚屏能力)				



PAGE

## 可能的操作符



值	描述
and	逻辑与,连接设备名与选择条件、选择条件1与选择条件2。
not	排除某种设备
only	限定某种设备类型
,	设备列表



## 属性值

媒体特性	值	可用媒体类型	接受min/max	简介
width	<length></length>	视觉屏幕/触摸设备	yes	定义输出设备中的页面可见区域 宽度(单位一般为px)
heigth	<length></length>	视觉屏幕/触摸设备	yes	定义输出设备中的页面可见区域 高度(单位一般为px)
device-width	<length></length>	视觉屏幕/触摸设备	yes	定义输出设备的屏幕可见宽度(单位一般为px)
device-heigth	<length></length>	视觉屏幕/触摸设备	yes	定义输出设备的屏幕可见高度(单位一般为px)
orientation	portrait   landscape	位图介质类型	no	定义'height'是否大于或等于'width'。值portrait代表是,landscape代表否即设,备手持方向:portait为横向,landscape为竖向



# 属性值

媒体特性	值	可用媒体类型	接受 min/ma x	简介
aspect-ratio	<ratio></ratio>	位图介质类型	yes	定义'width'与'height'的比率,即浏览器的长宽比
device-aspect-ratio	<ratio></ratio>	位图介质类型	yes	定义'device-width'与'device-height'的比率,即设备屏幕长宽比。如常见的显示器比率: 4/3, 16/9, 16/10
color	<integer></integer>	视觉媒体	yes	定义每一组输出设备的彩色原件个数。如果不是彩色设备,则值等于0
color-index	<integer></integer>	视觉媒体	yes	定义在输出设备的彩色查询表中的条目数。 如果没有使用彩色查询表,则值等于0
monochrome	<integer></integer>	视觉媒体	yes	定义在一个单色框架缓冲区中每像素包含的单色原件个数。如果不是单色设备,则值等于0
resolution	<resolution></resolution>	位图介质类型	yes	定义设备的分辨率。如: 96dpi, 300dpi, 118dpcm
scan	progressive   interlace	电视类	no	定义电视类设备的扫描工序, progressive逐 行扫描,interlace隔行扫描
grid	<integer></integer>	栅格设备	no	用来查询输出设备是否使用栅格或点阵。 只有1和0才是有效值,1代表是,0代表否

## 特殊设备检测



#### 1.Phone4

#### 2.iPad

```
<link rel="stylesheet" media="all and (orientation:portrait)" href="portrait.css"
type="text/css" />
  link rel="stylesheet" media="all and (orientation:landscape)" href="landscape.css"
type="text/css" />
```

#### 3.android

```
/*240px的宽度*/
k rel="stylesheet" media="only screen and (max-device-width:240px)"
href="android240.css" type="text/css" />
/*360px的宽度*/
k rel="stylesheet" media="only screen and (min-device-width:241px) and (max-device-width:360px)" href="android360.css" type="text/css" />
/*480px的宽度*/
k rel="stylesheet" media="only screen and (min-device-width:361px) and (max-device-width:361px) and (max-device-width:361px
```

width:480px)" href="android480.css" type="text/css" />

