<http://blog.csdn.net/sinat_34719507/article/details/53472054>

摘要: bootstrap栅栏系统css中的col-xs-\*,col-sm-\*,col-md-\* 的意义：.col-xs-\*超小屏幕手机(768px),.col-sm-\*小屏幕平板(≥768px),.col-md-\*中等屏幕桌面显示器

首先说明：

1、col-列；

2、xs-maxsmall，超小；sm-small，小；md-medium，中等；

3、-\*表示占列，即占自动每行row分12列栅格系统比；

4、col-xs-\*超小屏幕 手机 (<768px),

.col-sm-\*小屏幕 平板 (≥768px),

.col-md-\*中等屏幕 桌面显示器 (≥992px)(栅格参数).

5、不管在哪种屏幕上，栅格系统都会自动的每行row分12列 col-xs-\*和col-sm-\* 和col-md-\*后面跟的参数表示在当前的屏幕中 **每个**div所占列数。例如 <div class="col-xs-6 col-md-3"> 这个div在屏幕中占的位置是： .col-xs-6 在超小屏幕中占6列 也就是屏幕的一半（12/6列=2个div） ，.col-md-3 在中单屏幕中占3列也就是1/4（12/3列=4个div）。

6、反推，如果我们要在小屏幕上并排显示3个div(12/3个=每个占4 列 )，则col-xs-4；在大屏幕上显示6个div(12/6个=每个占2列 ) ，则 col-md-2；这样我们就可以控制我们自己想要的什么排版了。

7、以下案例说明：

<div class="container">  
    <div class="row">  
        <div class="col-md-4">col-md-4</div>  
        <div class="col-md-4">col-md-4</div>  
        <div class="col-md-4">col-md-4</div>  
        <!-- 说明：每row行共12列，分个3div，每个div平占4列，即3个\*4列=12列 -->  
    </div>  
    <div class="row">  
        <div class="col-md-4">col-md-4</div>  
        <div class="col-md-8">col-md-8</div>  
        <!-- 说明：每row行共12列，分个2div，第1个div占4列，第2个div则占8列，即4列+8列=12列 -->  
    </div>  
    <div class="row">  
        <div class="col-md-3">col-md-3</div>  
        <div class="col-md-6">col-md-6</div>  
        <div class="col-md-3">col-md-3</div>  
        <!-- 说明：每row行共12列，分个3div，每1,3个div占3列，第2个div则占6列，即3列+6列+3列=12列 -->  
    </div>

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。