

# Bootstrap教程

## ● bootstrap栅格系统

### • 容器

- container-fluid
  - » 流体
- container
  - » 固定
  - » 1170
  - » 970
  - » 750
  - » auto

# Bootstrap教程

## ● bootstrap栅格系统

### • 概念

- 分12列
  - » row
  - » col
- 阈值
  - » 1200 >=
  - » 992 >=
  - » 768 >=
  - » 768 <

妙味

```
<div class="container">
```

```
    <div class="row">
```

```
        <div class="col-lg-1">col-lg-1</div>
```

```
        <div class="col-lg-11">col-lg-11</div>
```

```
    </div>
```

```
    <div class="row">
```

```
        <div class="col-lg-3">col-lg-3</div>
```

```
        <div class="col-lg-4">col-lg-4</div>
```

```
    </div>
```

```
</div>
```

# Bootstrap教程

## ● bootstrap 栅格系统

### • 概念

#### – 语法

- » `col-lg-*`
- » `col-md-*`
- » `col-sm-*`
- » `col-xs-*`

#### – 组合模式

- » 实例：[bs官网](#)

妙味

`col-lg-*` 大屏 (电脑) **1200**

`col-md-*` 中等 (电脑) **992**

`col-sm-*` (pad) **768**

`col-xs-*` (手机) **<768**      永远都是横向排列

## 小于对应阈值即变成竖向排列

## 栅格组合

```
<div class="row">
```

```
12">
```

```
<div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6 col-xs-
```

```
<div class="thumbnail">
```

```

```

```
<div class="caption">
```

```
<h3>Bootstrap 编码规范
```

```
</h3>
```

```
<p>Bootstrap 编码规范:
```

```
编写灵活、稳定、高质量的 HTML 和 CSS 代码的规范。</p>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6 col-xs-
12">

    <div class="thumbnail">
        
        <div class="caption">
            <h3>Bootstrap 编码规范
        </h3>

            <p>Bootstrap 编码规范：
编写灵活、稳定、高质量的 HTML 和 CSS 代码的规范。</p>
        </div>
    </div>
</div>

<div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6 col-xs-
12">

    <div class="thumbnail">
        
        <div class="caption">
            <h3>Bootstrap 编码规范
        </h3>

            <p>Bootstrap 编码规范：
编写灵活、稳定、高质量的 HTML 和 CSS 代码的规范。</p>
        </div>
    </div>
</div>

<div class="col-lg-3 col-md-4 col-sm-6 col-xs-
12">

    <div class="thumbnail">
        
        <div class="caption">
            <h3>Bootstrap 编码规范
        </h3>

            <p>Bootstrap 编码规范：
编写灵活、稳定、高质量的 HTML 和 CSS 代码的规范。</p>
        </div>
    </div>
</div>
```

</div>

</div>

## 栅格偏移



col-lg-offset-4 往右偏移4格

col-lg-push-10 往右排10格

col-lg-pull-2 往左排2格

## 嵌套

```
<div class="row">
```

```
  <div class="col-lg-6">
```

```
    col-lg-6
```

```
    <div class="row">
```

```
      <div class="col-lg-4">col-lg-4</div>
```

```
      <div class="col-lg-4">col-lg-4</div>
```

```
      <div class="col-lg-4">col-lg-4</div>
```

```
    </div>
```

```
  </div>
```

```
</div>
```

**<div class="clearfix"> </div> 清除浮动**