

# bootstrap 02

## 1.创建模版

---

## 2.相关内容

### container :

会自动使用媒体查询去适配屏幕的大小

### container-fluid

#### 1.栅格系统：（基于div）

取缔了以前的表格布局。

也不是完全取缔，也可以使用，但是不能嵌套使用，不利于光标的切换，也不利于搜索引擎的优化。

传统的表格布局又称为“栏式布局”。

#### 关于栅格系统几个参数：（分辨率）

lg：超大屏幕 1200+

md：中等屏幕（常用）

sm：平板电脑（常用）

xs：超小屏幕（不会把一行12列转换为一列12行，是固定的）

.col-md-offset-N：列偏移，N表示偏移的列数（pull，push）

通过栅格系统实现特殊的响应式，比如，在大屏上一行显示三列，在小屏上一行显示两列。可以适应更多的屏幕

## 2.排版（bootstrap 01中）

标题

对齐方式

改变大小写

缩略语

地址

引用

列表

## 3.代码

csdn上的代码块。就是通过这种形式展示的。如果不用标签，就会把js代码执行。

<pre>：预编译，保留代码的样式以后，还有把多余的空格保留下来

<code>：内联代码。会把代码相应的颜色保留下来

<kbd>：用户输入，模拟键盘

<var>：变量

<samp>：程序输出，仅仅是做个输出样式

## 4.表格

.table：基本的表格样式

.table-striped：条纹样式

.table-bordered：带边框表格

.table-condensed：紧凑型表格

.table-hover：表格悬停

.table-responsive：响应式表格（表格父级元素）

## 5.表单

基本表单：

水平表单：.form-horizontal ( )  
内联表单：.form-inline ( 所有表单元素会在一行显示 )

补充：

1. 表单元素一般都会加上placeholder，目的就是为了方便读屏软件读。
2. 使用button来替代以前的 input 标签

相关样式：

.form-group：表单元素写在group中  
.form-control：表单控件input ( 块级展示，宽度100%，盒子阴影... )  
只要是H5中的表单控件都可以加上 form-control

问题：常见的登录一般都是居中显示，旁边可以留白可以增加其他的内容，怎么实现这个？

状态：

焦点状态 (默认)  
禁用状态：disabled  
只读状态：readonly

校验：

- 提示校验的成功与否，并给出验证结果。
1. 在 form-group 上追加样式 has-success|warning|error  
用在何时？当校验完毕以后，返回结果，就可以追加相应的样式。
  2. 反馈图标(api-表单状态-)  
在 form-group 上追加样式 has-feedback

```
<span class="glyphicon glyphicon-ok form-control-feedback">/span>
```

3. 通过jQuery 实现根据状态添加样式。

```
checkInput($("#email"));
```

```
$("#email").change(function(){checkInput($("#email"));});
```

## 6.按钮

btn  
btn-primary  
btn-success  
btn-danger  
btn-info  
btn-warning  
btn-default  
btn-link

btn-block: 块级按钮，用于手机端例如微信，textarea例子

按钮尺寸：

btn-lg  
btn-sm  
btn-xs

```
<button class="btn btn-danger" type="button"></button>
```

## 7.图片

直接通过img标签将图片引进页面，图片特别大，那么怎么想办法控制？

## 8.辅助类

1. 情境文本样式
2. 情境背景样式
3. 关闭按钮样式

```
&times;
```

```
class="close"
```

4. 下拉按钮

.caret

5. 快速浮动

需要注意的是，使用了快速浮动以后注意清除浮动

.pull-right

.pull-left

使用 .clear 清除

#### 6. 显示隐藏

.show

.hidden

### 9. 响应式工具

#### 1.visible可见性

visible-sm- [block|inline|inline-block]