# 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。

: 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-contorl: 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|waring|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.接钮
     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
     <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
        ×
        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]