1.<!-- 新 Bootstrap 核心 CSS 文件 -->

<link href="http://apps.bdimg.com/libs/bootstrap/3.3.0/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">

2.<!-- jQuery文件。务必在bootstrap.min.js 之前引入 -->

<script src="http://apps.bdimg.com/libs/jquery/2.0.0/jquery.min.js"></script>

3.<!-- 最新的 Bootstrap 核心 JavaScript 文件 -->

<script src="http://apps.bdimg.com/libs/bootstrap/3.3.0/js/bootstrap.min.js"></script>

4.<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

width 属性控制设备的宽度。假设您的网站将被带有不同屏幕分辨率的设备浏览，那么将它设置为 device-width 可以确保它能正确呈现在不同设备上。

initial-scale=1.0 确保网页加载时，以 1:1 的比例呈现，不会有任何的缩放。

这会产生伪元素。设置 display 为 table，会创建一个匿名的 table-cell 和一个新的块格式化上下文。:before 伪元素防止上边距崩塌，:after 伪元素清除浮动。

/\* 小型设备（平板电脑，768px 起） \*/@media (min-width: @screen-sm-min) { ... }

/\* 中型设备（台式电脑，992px 起） \*/@media (min-width: @screen-md-min) { ... }

/\* 大型设备（大台式电脑，1200px 起） \*/@media (min-width: @screen-lg-min) { ... }

@media (min-width: @screen-sm-min) and (max-width: @screen-sm-max) { ... }

<form class="form-horizontal" >

<div class="form-group">

<label for="inputEmail" class="col-sm-2 control-label">Email:</label>

<div class="col-sm-10">

<input type="email" class="form-control" id="inputEmail" placeholder="email">

</div>

</div>

<div class="form-group">

<label for="inputPassword" class="col-sm-2 control-label">Password:</label>

<div class="col-sm-10">

<input type="password" class="form-control" id="inputPassword" placeholder="password">

</div>

</div></form>

网站css重写

/\* reset \*/

html{color:#000;background:#fff;}

body,div,dl,dt,dd,ul,ol,li,h1,h2,h3,h4,h5,h6,input,button,textarea,p,blockquote,th,td{margin:0;padding:0;}

body{font:12px/1 Tahoma,Helvetica,Arial,"\5b8b\4f53",sans-serif;}

img{border:none;}

em,strong{font-style:normal;font-weight:normal;}

li{list-style:none;}

table {border-collapse:collapse;border-spacing:0;}

h1{font-size:18px;}

h2{font-size:16px;}

h3{font-size:14px;}

h4, h5, h6{font-size:100%;}

q:before,q:after{content:'';}/\* 消除q前后的内容 \*/

button,input,select,textarea{font-size:100%;}/\* 使得表单元素在 ie 下能继承字体大小 \*/

input,button,textarea,select,optgroup,option{font-family:inherit;font-size:inherit;font-style:inherit;font-weight:inherit;}

address,cite,dfn,em,var{font-style:normal;} /\* 将斜体扶正 \*/

/\* link \*/

a{color:#36c;text-decoration:none;}

a:hover{color:#f60;text-decoration:underline;}

下表总结了 Bootstrap 网格系统如何跨多个设备工作：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **超小设备手机（<768px）** | **小型设备平板电脑（≥768px）** | **中型设备台式电脑（≥992px）** | **大型设备台式电脑（≥1200px）** |
| 网格行为 | 一直是水平的 | 以折叠开始，断点以上是水平的 | 以折叠开始，断点以上是水平的 | 以折叠开始，断点以上是水平的 |
| 最大容器宽度 | None (auto) | 750px | 970px | 1170px |
| Class 前缀 | **.col-xs-** | **.col-sm-** | **.col-md-** | **.col-lg-** |
| 列数量和 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 最大列宽 | Auto | 60px | 78px | 95px |
| 间隙宽度 | 30px （一个列的每边分别 15px） | 30px （一个列的每边分别 15px） | 30px （一个列的每边分别 15px） | 30px （一个列的每边分别 15px） |
| 可嵌套 | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 偏移量 | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 列排序 | Yes | Yes | Yes | Yes |

.col-md-offset-4 向右偏移四个单位 （偏移）

.col-md-push-\*  向右偏移单位 （排列）

 .col-md-pull-\* 向左偏移单位

值描述  
none 此元素不会被显示。   
block 此元素将显示为块级元素，此元素前后会带有换行符。   
inline 默认。此元素会被显示为内联元素，元素前后没有换行符。   
inline-block 行内块元素。（[CSS](https://www.baidu.com/s?wd=CSS&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YLPhcLuAfzrj6vPWD3nWnL0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3ErHD4nHR3n1Dzrj61nWDsrHT4" \t "http://zhidao.baidu.com/_blank)2.1 新增的值）   
list-item 此元素会作为列表显示。   
run-in 此元素会根据上下文作为块级元素或内联元素显示。   
compact [CSS](https://www.baidu.com/s?wd=CSS&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YLPhcLuAfzrj6vPWD3nWnL0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3ErHD4nHR3n1Dzrj61nWDsrHT4" \t "http://zhidao.baidu.com/_blank) 中有值 compact，不过由于缺乏广泛支持，已经从 CSS2.1 中删除。   
marker CSS 中有值 marker，不过由于缺乏广泛支持，已经从 CSS2.1 中删除。   
table 此元素会作为块级表格来显示（类似 <table>），表格前后带有换行符。   
inline-table 此元素会作为内联表格来显示（类似 <table>），表格前后没有换行符。   
table-row-group 此元素会作为一个或多个行的分组来显示（类似 <tbody>）。   
table-header-group 此元素会作为一个或多个行的分组来显示（类似 <thead>）。   
table-footer-group 此元素会作为一个或多个行的分组来显示（类似 <tfoot>）。   
table-row 此元素会作为一个表格行显示（类似 <tr>）。   
table-column-group 此元素会作为一个或多个列的分组来显示（类似 <colgroup>）。   
table-column 此元素会作为一个单元格列显示（类似 <col>）   
table-cell 此元素会作为一个表格单元格显示（类似 <td> 和 <th>）   
table-caption 此元素会作为一个表格标题显示（类似 <caption>）   
inherit 规定应该从父元素继承 display 属性的值。

<small>（设置文本为父文本大小的 85%）

<strong>（设置文本为更粗的文本）

<em>（设置文本为斜体）

<p class="text-left">向左对齐文本</p>

<p class="text-center">居中对齐文本</p>

<p class="text-right">向右对齐文本</p>

<p class="text-muted">本行内容是减弱的</p>

<p class="text-primary">本行内容带有一个 primary class</p>

<p class="text-success">本行内容带有一个 success class</p>

<p class="text-info">本行内容带有一个 info class</p>

<p class="text-warning">本行内容带有一个 warning class</p>

<p class="text-danger">本行内容带有一个 danger class</p>

缩写

<abbr title="World Wide Web">WWW</abbr><br>

WWW是World Wide Web的缩写

<abbr title="Real Simple Syndication" class="initialism">RSS</abbr>

RSS是Real Simple Syndication的缩写

代码

第一种是 <code> 标签。如果您想要内联显示代码，那么您应该使用 <code> 标签。

第二种是 <pre> 标签。如果代码需要被显示为一个独立的块元素或者代码有多行，那么您应该使用 <pre> 标签。

**&lt;**  为 < ;**&gt为 >;**

**Input 参数**

**<http://www.w3school.com.cn/tags/att_input_type.asp>**

*text、password、datetime、datetime-local、date、month、time、week、number、email、url、search、tel*和 *color*。

placeholder="请输入密码" 为灰色

图片

img-rounded：添加 border-radius:6px 来获得图片圆角。

.img-circle：添加 border-radius:50% 来让整个图片变成圆形。

.img-thumbnail：添加一些内边距（padding）和一个灰色的边框。

<form class="form-inline pull-right" role="form">

<div class="form-group">

<input type="text" class="form-control" placeholder="密码">

</div>

<div class="form-group">

<input type="text" class="form-control" placeholder="用户名">

</div>

<button type="button" class="btn btn-default">登录</button>

</form>