[笔记][Bootstrap][02-Boostrap 公共样式]

前端

```
[笔记][Bootstrap][02-Boostrap公共样式]
12. Bootstrap公共样式上
13. Bootstrap公共样式中
14. Bootstrap公共样式下
```

12. Bootstrap公共样式上

中文文档的网站 code.z01.com

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <!-- Required meta tags -->
    <meta charset="utf-8">
    <!--为了保证在移动端能够正常的显示-->
    <meta name="viewport" content="width=device-width, in</pre>
itial-scale=1, shrink-to-fit=no">
    <!-- 导入Bootstrap的CSS文件 -->
    <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">
    <title>11-Bootstrap公共样式-颜色和边框</title>
    <style>
        div{
           width: 100px;
           height: 100px;
           margin-left: 10px;
    </style>
```

```
</head>
<body>
<!--
  1. 文字颜色
  柔和灰(text-muted)
  主要蓝 (text-primary)
  次要灰 (text-secondary)
  成功绿(text-success)
  危险红 (text-danger)
  警告黄 (text-warning)
  危息绿(text-info)
  黑白对比 (text-dark)
  注意点: .text-white 、 .text-muted这两个样式不支持链接上使
用
-->
知播渔
知播渔
知播渔
<!--
  2. 背景颜色
  主要蓝 (bg-primary)
  次要灰(bg-secondary)
  成功绿(bg-success)
  危险红 (bg-danger)
  警告黄(bg-warning)
  危息绿(bg-info)
  黑白对比(bg-dark)
知播渔
知播渔
知播渔
<!--
  3. 边框相关
  3.1快速添加边框
  border / border-*
  3.2快速删除边框
  border-0 / border-*-0
  3.3快速指定边框颜色
  border-color
  3.4快速添加边框圆角
```

```
rounded / rounded-*
-->
<!--<div class="border-top border-left border-warning"></
div>-->
<div class="border border-warning rounded-circle"></div>
<!-- jQuery (Bootstrap 的所有 JavaScript 插件都依赖 jQuery,
所以必须放在前边) -->
<script src="js/jquery-3.1.1.js"></script>
<!--在Bootstrap4中很多的提示/弹窗都是通过popper.min.js实现的,
所以需要导入-->
<script src="js/popper.js"></script>
<!-- 加载 Bootstrap 的所有 JavaScript 插件。你也可以根据需要只
加载单个插件。 -->
<script src="js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>
```

13. Bootstrap公共样式中

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <!-- Required meta tags -->
    <meta charset="utf-8">
    <!--为了保证在移动端能够正常的显示-->
    <meta name="viewport" content="width=device-width, in</pre>
itial-scale=1, shrink-to-fit=no">
    <!-- 导入Bootstrap的CSS文件 -->
    <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">
    <title>12-Bootstrap公共样式-显示模式和布局方式</title>
</head>
<body>
<!--
   1.显示模式
   d-*
   d-屏幕尺寸-*
```

```
-->
<!--<div class="bg-success d-inline d-sm-inline-block d-m
d-block">我是div</div>-->
<!--
   2. 浮动和清除浮动
   float-*
   float-屏幕尺寸-*
   3.清除浮动
   clearfix
<!--<div class="bg-success clearfix">
   <div class="float-left">左边</div>
   <div class="float-right">右边</div>
</div>-->
<!--
   3.定位
   position-*
<div class="position-relative">我是div</div>
<!-- jQuery (Bootstrap 的所有 JavaScript 插件都依赖 jQuery,
所以必须放在前边) -->
<script src="js/jquery-3.1.1.js"></script>
<!--在Bootstrap4中很多的提示/弹窗都是通过popper.min.js实现的,
所以需要导入-->
<script src="js/popper.js"></script>
<!-- 加载 Bootstrap 的所有 JavaScript 插件。你也可以根据需要只
加载单个插件。 -->
<script src="js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>
```

14. Bootstrap公共样式下

```
<html lang="en">
<head>
   <!-- Required meta tags -->
   <meta charset="utf-8">
   <!--为了保证在移动端能够正常的显示-->
   <meta name="viewport" content="width=device-width, in</pre>
itial-scale=1, shrink-to-fit=no">
   <!-- 导入Bootstrap的CSS文件 -->
   <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">
   <title>13-Bootstrap公共样式-其它</title>
</head>
<body>
<!--
   1.在Bootstrap中可以通过m-* / p-* 快速添加间隙
   2.在Bootstrap中可以通过 list-unstyled 快速去除项目符号
   3.在Bootstrap中可以通过 img-fluid快速设置等比拉伸图片
   4.在Bootstrap中可以通过 img-thumbnail快速设置缩略图样式
<!--<div class="bg-success m-auto" style="width: 200px; h
eight: 200px"></div>-->
<!--<div class="bg-success pt-5" style="width: 200px; hei
ght: 200px">我是div</div>-->
<!--<ol class="list-unstyled">
   ti>我是第1个li
   ti>我是第2个li
   ti>我是第3个li
</01>-->
<!--<img src="images/img1.jpg" class="img-fluid">-->
<div class="bg-success">
   <img src="images/lnj.jpg" class="img-thumbnail">
</div>
<!-- jQuery (Bootstrap 的所有 JavaScript 插件都依赖 jQuery,
所以必须放在前边) -->
<script src="js/jquery-3.1.1.js"></script>
<!--在Bootstrap4中很多的提示/弹窗都是通过popper.min.js实现的,
所以需要导入-->
<script src="js/popper.js"></script>
```

```
<!-- 加载 Bootstrap 的所有 JavaScript 插件。你也可以根据需要只
加载单个插件。 -->
<script src="js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>
```

- m-0 (清除 margin) 和 m-auto (水平居中)
- mt-1 是 margin-top: 0; 的意思
- p-5 里面的 5 是 5rem; 的意思, 不是像素
- img-fluid 当视口大于它的尺寸时,没有变化,当视口小于它的尺寸时, 会等比压缩
- thumbnail 是类似相册的样式

完成于 2019.9.12