今天学习的内容

1:复习昨天的知识重点

2:作业

3:今天的目标

3.1:Bootstrap 全局样式 (重点&难点 栅格系统)

3.2:Bootstrap全局样式 按钮

.btn 按钮基础样式

.btn-default 白底黑色按钮

.btn-danger/warning/success/info/primary 五种颜色

.btn-lg/sm/xs 按钮四种大小

.btn-block 声级按钮

3.3:Bootstrap全局样式 图片

.img-rounded 圆角图片

.img-circle 圆形图片

.img-thumbnail 缩略图片

.img-responsive 响应式图片

3.4:Bootstrap全局样式 文本

文本颜色 .text-danger/warning/successd/info/primary

背景颜色 .bg-danger/ warning/successd/info/primary

对齐方式 .text-left/center/right/justify

特效 .text-uppercase/lowercase/capitalize

3.5:Bootstrap全局样式 列表

.list-unstyled 去除提示符号

.list-inline 行内列表

3.6:Bootstrap中屏幕的分类

(1)大型PC屏幕(Large-lg) w>=1200px

(2)中型PC屏幕(Medium-md) 1200px>=w>=992px

(3)小型PAD屏幕(Small-sm) 991px>=w>=768px

(4)超小PHONE屏幕(ExtraSmall-xs) 767px>=w

3.7:Bootstrap全局样式--表格

.table

.table-bordered 带边框的表格

.table-striped 隔行变色的表格

.table-hover 带悬停变色的表格

.table-responsive 响应式表格

查看手册"表格",实现表格

|  |
| --- |
| Bootlint是Bootstrap官方提供HTML检测工具，  它能自动检查某些常见html/css错误,  检测组件是否符合Bootstrap结构规则 |

3.8:Bootstrap全局样式--栅格布局系统(Grid System)

网页布局可用的方法

(1)table布局 好处:简单易控制,不足:语义错误,页面渲染效率低

(2)div+css布局 好处:语义正确,页面渲染效率高,不足:不容易控制

(3)栅格 好处:简单易控制，语义正确，渲染效率高,