**第2章作业参考答案**

1．选择题部分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 答案 | C | AD | A | D | B |

2．简答题部分

第1题

回答要点：

栅格系统的主要工作原理如下：

（1）一行数据（row）必须包含在.container（固定宽度）或.container-fluid（100%宽度）中，以便为其赋予合适的对齐方式和内边距（padding）。

（2）使用（row）在水平方向创建一组列（column）。

（3）具体内容应当放置于列（column）内，而且只有列（column）可以作为行（row）的直接子元素。

（4）内置一大堆样式，可以使用像.row和.col-xs-4（占4列宽度）这样的样式来快速创建栅格布局。

（5）通过设置padding从而创建列（column）之间的间隙。然后通过为第一列和最后一列设置负值的margin从而抵消掉padding的影响。

栅格系统的使用方式:

（1）列组合

（2）列偏移

（3）列嵌套

（4）列排序

第2题

回答要点：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 超小屏幕 手机 (<768px) | 小屏幕 平板 (≥768px) | 中等屏幕 桌面显示器 (≥992px) | 大屏幕 大桌面显示器 (≥1200px) |
| 类前缀 | .col-xs | .col-sm- | .col-md- | .col-lg- |

第3题

源代码：参考本章资料文件夹下“作业3”。

第4题

源代码：参考本章资料文件夹下“作业4”。

第5题

源代码：参考本章资料文件夹下“作业5”。