1、设备管理、人员管理、床位监控三块内容的完成工作。

2、这三块的实验指导大纲如下：

（1）三种视口大小的适用面和开发思路介绍

表格大中小三种布局实现 表格针对显示完整信息的罗列

中布局卡片式显示重要信息 图形化便于直观信息获取

小布局信息展示，需要个体信息查看时，显示重要信息

先完成三种布局固定样式，在改变功能卡片大小过程中判断是否到达布局变化边界值。

（2）小视口的实现介绍（以人员管理为例介绍，并布置 设备管理 完成任务和要求）

（3）中视口的实现介绍（以人员管理为例介绍，并布置 设备管理 完成任务和要求）

（4）大视口的实现介绍（以人员管理为例介绍，并布置 设备管理 完成任务和要求）

（5）窗口拖拽实现介绍（包括边界停靠等问题）

（6）窗口响应式变化实现介绍（含响是不是

（7）信息无刷新更新（AJAX实现介绍，可以取一块内容介绍）

（8）信息可视化显示介绍（床位监控为例介绍，从后段数据获取、AJAX请求后得到数据，数据解析，数据呈现这条思路分步骤讲解）

3、实验指导的文档模版见附件。

1、本门课程为《Web程序设计》  
2、之前给你划分的是8个文档，不是1个  
（1）三种视口大小的适用面和开发思路介绍  
（2）小视口的实现介绍（以人员管理为例介绍，并布置设备管理完成任务和要求）  
（3）中视口的实现介绍（以人员管理为例介绍，并布置设备管理完成任务和要求）  
（4）大视口的实现介绍（以人员管理为例介绍，并布置设备管理完成任务和要求）  
（5）窗口拖拽实现介绍（包括边界停靠等问题）  
（6）窗口响应式变化实现介绍（含响应式概念介绍）  
（7）信息无刷新更新（AJAX实现介绍，可以取一块内容介绍）  
（8）信息可视化显示介绍（床位监控为例介绍，从后段数据获取、AJAX请求后得到数据，数据解析，数据呈现这条思路分步骤讲解）  
  
3、8个文档除了功能介绍外，还要介绍实现流程和每步的要点，文档的效果就是学生能看着文档，完成任务。

响应式布局

添加数据函数

修改修改分页栏函数

宽度更改事件函数

左左任务确认

多张功能卡片是否冲突

代码讲解

目前就一张功能卡片一个全局变量控制数据读取

填充函数直接控制功能卡片已确认只有一张功能卡片