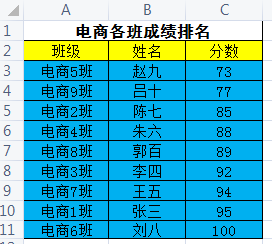
# Excel 练习

练习一：

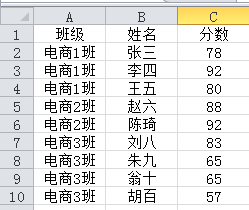
1. 创建一个新的excel表格后，设置A列宽为10，设置B和C列宽为9
2. 设置1至10的行高为15
3. 在A2：C2分别输入班级、姓名、分数，并把A2：C2填充为标准黄色
4. 在A3：A4分别输入‘电商1班’，‘电商2班’，从A3：A11使用快速填充方式写入数据
5. 按照下图表格根据班级依次输入姓名和分数
6. 使用升序的排序方式排列分数
7. 把A3：C11填充为标准蓝色
8. 合并居中A1：C1表格，输入文字‘电商各班成绩排名’，字体设置黑体加粗，字号12
9. 设置表格数据居中显示

最终效果如图：



练习二：

1. 创建新的电子表格，根据下图输入数据



2.设置A列宽为15

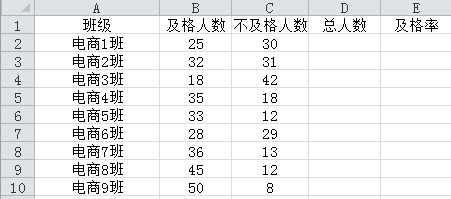
3.设置分类汇总：以‘班级’作为分类字段，汇总方式为‘求和’，把‘分数’作为选定汇总项

最终效果如图：



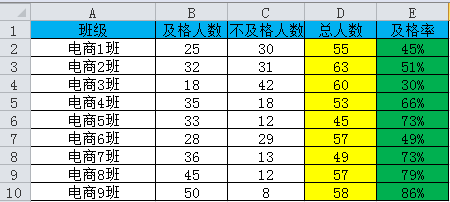
练习三：

1.创建新的电子表格，根据下图输入数据



1. 选中B2:C2，自动求和到D2表格中
2. 从D2开始使用下拉数据填充方式把D3:D10自动求和
3. 选中E2，在菜单栏选项点击【自动求和】——【其他函数】，选择ROUND函数作除法，并保留两位小数
4. 把E2转化为百分数
5. 从E2开始使用下拉数据填充方式把E3:E10自动求和
6. 把A1:E1填充标准浅蓝色，D2:D10填充标准黄色，E2:E10填充标准绿色
7. 选中A1:E10，设置表格为‘所有框线’

最终效果如图：



练习四：

1. 根据练习3中的表格数据，选中A1:B10数据，插入‘分离型三维饼图’
2. 为三维饼图添加‘数据标签’
3. 设置标题为‘电商各班及格人数’
4. 把三维饼图移动到从A12开始的位置

最终效果如图：

