1.将sheet1工作表的A1:F1单元格合并为一个单元格，内容水平居中，按统计表第2行中每个成绩所占比例计算“总成绩”列的内容(总成绩=初赛成绩\*10%+复赛成绩\*20%+决赛成绩\*70%，数值型，保留小数点后1位)，按总成绩的降序次序计算“成绩排名”列的内容(利用RANK函数);利用条件格式将F3:F17区域设置为渐变填充红色数据条。

2.选取“选手号”列(A2:A17)和“总成绩”列(E2:E17)数据区域的内容建立“三维堆积柱形图”，图表标题为“竞赛成绩统计图”，图例位于底部，将图表移动到工作表的A19:F35单元格区域内，将工作表命名为“竞赛成绩统计表，保存EXCEL.XLSX文件。

3.打开工作表“产品销售情况表”内数据清单的内容进行筛选，条件为第1分店和第2分店且销售排名在前15名(请用“小于或等于”);对筛选后的数据清单按主要关键字“销售排名”升序次序和次要关键字“分店名称”的升序次序进行排序，工作表名不变，保存EXCEL.XLSX工作簿。