**任务单**

1. 已知一组商品的单价，price[10]={12.5,28.9,230,121.2,98.9,83.1,10,38.8,52,110}
2. 统计商品的总额和平均值
3. 输出价格最高的和最低的商品价格
4. 统计单价在100元（含100元）以上的商品数量
5. 已知两个变量a=2，b=3，交换a和b的值，最后输出a=3，b=2
6. 已知10个学生的C语言考试成绩，score[10]={80,56,83,79,91,58,64,85,90,60}
7. 使用冒泡排序法[[1]](#footnote-1)将成绩由小到大排序
8. 使用选择法[[2]](#footnote-2)将成绩由小到大排序

1. https://blog.csdn.net/lu\_1079776757/article/details/80459370 [↑](#footnote-ref-1)
2. https://www.runoob.com/w3cnote/selection-sort.html [↑](#footnote-ref-2)