Homework 4

- **1.** 下面的排序算法中哪些是稳定的:插入排序、归并排序、堆排序、快速排序和计数排序?给出一个能使任何排序算法都稳定的方法。你所给出的方法带来的额外时间和空间开销是多少?
- **2.** 假设用 RANDOM-SELECT 去选择数组 $A = \langle 3,2,9,0,7,5,4,8,6,1 \rangle$ 的最小元素,给出能够导致 RANDOM-SELECT 最坏情况发生的一个划分序列。

```
RANDOM-SELECT(A, p, r, i)

1: if p == r then

2: return A[p]

3: q = \text{RANDOMIZED-PARTITION}(A, p, r)

4: k = q - p + 1

5: if i == k then

6: return A[q]

7: else

8: if i < k then

9: return RANDOM-SELECT(A, p, q - 1, i)

10: else

11: return RANDOM-SELECT(A, q + 1, r, i - k)
```

- 3. OnlineJudge Problem H4-1 抽奖: https://202.38.86.171/problem/H4-1
- 4. OnlineJudge Problem H4-2 数组排序: https://202.38.86.171/problem/H4-2