

1、数字三角形 (ZCY)

100分 $O(N^2)$

2、练习题1：最长上升子序列 (XHR)

40分 $O(N^2)$

100分 $O(N\log N)$

3、练习题2：最长公共子序列 (ZCY)

100分 $O(N^2)$

4、练习题3：切割回文 (XHR)

60分 $O(N^3)$

100分 $O(N^2)$

5、练习题4：0/1背包 (ZCY)

100分 $O(NV)$

6、练习题5：完全背包 (XHR)

100分 $O(NV)$

7、练习题6：多重背包 (ZCY)

60分 $O(KV)$

100分 $O(NV + V \sum_{i=1}^n k_i)$, $O(NV)$