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(NlogN)

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)