1.态度：

不卑不亢，有自信

2. 重复题目，确认要求：

确认sample input/output

edge case:

有序/无序，为空，重复数字，无解，只有1个数，数字是正/负/零/#,取值范围

LinkedList：改变node数值

对输入的任何数：都需要确认是否为0/为负，不能默认为正整数

3. 思考过程的交流

4. 写出数据结构和算法，解释

写出idea及method

method：

定义code中要用的变量

要简单一些。eg.只要说traverse/scan index即可，不用说from i to j

暴力+优化的层次分析

5. code之前，'should I implement it in code? or you want me to continue to optimize it?'

6. right coding

class和变量名的命名不要太长，解释意义

写出框架，再擦掉即可：

def func(self,input): #input：XXX， output：XXX

res = 0

方框

return res

开始就要对变量进行定义，不要后补

对关键句子后面进行comments

code比method多内容时，进行解释和补充

7. 跑test case

用面试官的case先跑

先针对helper function 进行test，后针对主函数 进行test

test case 分为两个部分，总结果表示各个关键变量的值，用table表示

小结果写在code的右边，即写即擦，展现具体的计算过程

8. 发音和书写

发音：慢而清晰

书写：书写行距适中，缩进4个空格

9. 考官交流

问了必答

说啥是啥，大部分是想给我提示的

following up没时间写时，可以只讲思路，怎么做就行