

1、typedef struct{
 ElemType data[MaxSize];
 int length;//当前顺序表中有多少个元素
}SqList; 然后通过 SqList L;来定义一个顺序表

A 正确 B 错误

答案: A

解释: 这个需要记住, 顺序表实战, 怎么去定义一个顺序表变量, 是第一步

2、对于顺序表插入操作, 如果插入位置 i 不满足 $i < 1 || i > L.length + 1$, 那么插入不合法

A 正确 B 错误

答案: A

解释: 对于插入操作, 我们需要判断是否放在正确的位置

3、MaxSize 是我们数组长度, 也是顺序表最大存储空间, 对于顺序表插入操作, 如果 $L.length \geq MaxSize$ 成立, 那么就不能往顺序表插入元素

A 正确 B 错误

答案: A

解释: 顺序表没有空间后, 我们不可以再往内部插入元素