## MultiVAC 笔试题

共3题,答题时间:120分钟

答题接受语言: C, C++, C#, Java, Go, 公司主要使用 Go 开发, 所以 Go 语言优先。实现过程中请注意良好的代码风格和必要的注释。

### 第一题:

现有两个从小到大排好序的 int 数组(每个数组自身没有重复元素)。请找出所有在 这两个数组中都出现过的数。请写一个函数,输入为两个数组。

# 第二题:

小马过河:

如图所示,有一个N行M列的棋盘格,有个国际象棋里的马要从这个棋盘格的第一行跳到最后一行。要求这匹马只能从上往下跳,不能倒着跳,即只能跳往下一行或者下面第二行。

每个格子上有一个数字,请为小马寻找一条路径,要求路径上所有数之和最小。

小马可以从第一行的任意某个格子开始,也必须到最后一的某个格子结束。

输入:一个 NxM 的矩阵

输出:一个数字,这条路径上所有数之和。

附加题(文字阐述你的思路即可,无需代码): 如果允许小马往回跳,算法有什么不同?

3	0	-2	4	0
-1	2	-2	1	4
3 /	1	-2	-3	3
2	-4	-3	-3	2
5	2	(-2)	-3	1

#### 第三题:

"斗牛"是一种热门的扑克游戏,每个人 5 张牌,其中 A 当 1,JQK 都当 10。要求:从 5 张牌中选出 3 张牌(必须刚好 3 张),如果存在 3 张牌加起来是 10 或者 20 或者 30,就称为"有牛",否则就是"没牛"。

有牛的情况下,剩余两张牌加起来除以10后:

- 余数为0就是"牛牛",是最大的一手牌。
- 如果余数为9就是"牛九",是第二大的,依次类推,"牛一"就是最小。
- "有牛"都大于"没牛"。
- 两人都是没牛的情况下,比最大的一张牌谁大(注意 A 最大,2 最小),最大一张牌一样则比较第二张牌,依次类推。

请写一段代码,验证两手牌哪一个最大。

输入是长度为 5 的两个字符串,表示两手牌。字符串内容是 23456789TJQKA, 注意为了让字符串长度一致, 我们用 T 代表 10。

请输出一个值:1表示第一手牌大,-1表示后一手牌更大,0表示一样大。示例:

## 输入 *"45*79K", "AAAA2", 输出: 1

因为 4+7+9=20(有牛),剩下两张牌 5+K 是牛五,后一手牌没牛,所以前者更大。

行