第十届蓝桥杯大赛软件类省赛

Java 大学 A 组

【考生须知】

考试开始后,选手首先下载题目,并使用考场现场公布的解压密码解压试 题。

考试时间为4小时。考试期间选手可浏览自己已经提交的答案,被浏览的答案允许拷贝。时间截止后,将无法继续提交或浏览答案。

对同一题目,选手可多次提交答案,以最后一次提交的答案为准。

选手必须通过浏览器方式提交自己的答案。选手在其它位置的作答或其它方式提交的答案无效。

试题包含"结果填空"和"程序设计"两种题型。

结果填空题:要求选手根据题目描述直接填写结果。求解方式不限。不要求源代码。把结果填空的答案直接通过网页提交即可,不要书写多余的内容。

程序设计题:要求选手设计的程序对于给定的输入能给出正确的输出结果。 考生的程序只有能运行出正确结果才有机会得分。

注意: 在评卷时使用的输入数据与试卷中给出的示例数据可能是不同的。 选手的程序必须是通用的,不能只对试卷中给定的数据有效。

所有源码必须在同一文件中。调试通过后, 拷贝提交。

注意:不要使用 package 语句。

注意: 选手代码的主类名必须为: Main, 否则会被判为无效代码。

试题 A: 平方和

本题总分:5分

【问题描述】

小明对数位中含有 2、0、1、9 的数字很感兴趣,在 1 到 40 中这样的数包括 1、2、9、10 至 32、39 和 40,共 28 个,他们的和是 574,平方和是 14362。注意,平方和是指将每个数分别平方后求和。

请问,在1到2019中,所有这样的数的平方和是多少?

【答案提交】

这是一道结果填空的题,你只需要算出结果后提交即可。本题的结果为一个整数,在提交答案时只填写这个整数,填写多余的内容将无法得分。

提示:如果你编写程序计算,发现结果是负的,请仔细检查自己的程序,不要怀疑考场的编程软件。

试题 A: 平方和 2

试题 B: 数列求值

本题总分: 5分

【问题描述】

给定数列 1, 1, 1, 3, 5, 9, 17, ···, 从第 4 项开始,每项都是前 3 项的和。求 第 20190324 项的最后 4 位数字。

【答案提交】

这是一道结果填空的题,你只需要算出结果后提交即可。本题的结果为一个4位整数(提示:答案的千位不为0),在提交答案时只填写这个整数,填写多余的内容将无法得分。

试题 B: 数列求值

试题 C: 迷宫

本题总分: 10分

【问题描述】

下图给出了一个迷宫的平面图,其中标记为 1 的为障碍,标记为 0 的为可以通行的地方。

010000

000100

001001

110000

迷宫的入口为左上角,出口为右下角,在迷宫中,只能从一个位置走到这个它的上、下、左、右四个方向之一。

对于上面的迷宫,从入口开始,可以按DRRURRDDDR 的顺序通过迷宫,一共 10 步。其中 D、U、L、R 分别表示向下、向上、向左、向右走。

对于下面这个更复杂的迷宫(30 行 50 列),请找出一种通过迷宫的方式,其使用的步数最少,在步数最少的前提下,请找出字典序最小的一个作为答案。请注意在字典序中D<L<R<U。(如果你把以下文字复制到文本文件中,请务必检查复制的内容是否与文档中的一致。在试题目录下有一个文件 maze.txt,内容与下面的文本相同)

试题C: 迷宫 4

【答案提交】

这是一道结果填空的题,你只需要算出结果后提交即可。本题的结果为一个字符串,包含四种字母 D、U、L、R,在提交答案时只填写这个字符串,填写多余的内容将无法得分。

试题 C: 迷宫 5

试题 D: 最大降雨量

本题总分: 10分

【问题描述】

由于沙之国长年干旱,法师小明准备施展自己的一个神秘法术来求雨。

这个法术需要用到他手中的 49 张法术符,上面分别写着 1 至 49 这 49 个数字。法术一共持续 7 周,每天小明都要使用一张法术符,法术符不能重复使用。

每周,小明施展法术产生的能量为这周 7 张法术符上数字的中位数。法术施展完 7 周后,求雨将获得成功,降雨量为 7 周能量的中位数。

由于干旱太久,小明希望这次求雨的降雨量尽可能大,请大最大值是多少?

【答案提交】

这是一道结果填空的题,你只需要算出结果后提交即可。本题的结果为一个整数,在提交答案时只填写这个整数,填写多余的内容将无法得分。

试题 D: 最大降雨量 6

试题 E: RSA 解密

本题总分: 15 分

【问题描述】

RSA 是一种经典的加密算法。它的基本加密过程如下。

首先生成两个质数 p, q, 令 $n = p \cdot q$, 设 d 与 $(p-1) \cdot (q-1)$ 互质,则可找到 e 使得 $d \cdot e$ 除 $(p-1) \cdot (q-1)$ 的余数为 1。

n, d, e 组成了私钥, n, d 组成了公钥。

当使用公钥加密一个整数 X 时 (小于 n), 计算 $C = X^d \mod n$, 则 C 是加密后的密文。

当收到密文 C 时,可使用私钥解开,计算公式为 $X = C^e \mod n$ 。

例如, 当 p = 5, q = 11, d = 3 时, n = 55, e = 27。

若加密数字 24, 得 $24^3 \mod 55 = 19$ 。

解密数字 19,得 $19^{27} \mod 55 = 24$ 。

现在你知道公钥中 n = 1001733993063167141, d = 212353, 同时你截获了别人发送的密文 C = 20190324, 请问,原文是多少?

【答案提交】

这是一道结果填空的题,你只需要算出结果后提交即可。本题的结果为一个整数,在提交答案时只填写这个整数,填写多余的内容将无法得分。

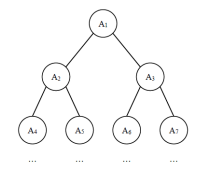
试题 E: RSA 解密 7

试题 F: 完全二叉树的权值

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 15 分

【问题描述】

给定一棵包含 N 个节点的完全二叉树,树上每个节点都有一个权值,按从上到下、从左到右的顺序依次是 $A_1, A_2, \cdots A_N$,如下图所示:



现在小明要把相同深度的节点的权值加在一起,他想知道哪个深度的节点权值之和最大?如果有多个深度的权值和同为最大,请你输出其中最小的深度。

注: 根的深度是 1。

【输入格式】

第一行包含一个整数 N。

第二行包含 N 个整数 $A_1, A_2, \cdots A_N$ 。

【输出格式】

输出一个整数代表答案。

【样例输入】

7

1654321

【样例输出】

2

【评测用例规模与约定】

对于所有评测用例, $1 \le N \le 100000$, $-100000 \le A_i \le 100000$ 。

试题 F: 完全二叉树的权值

试题 G: 外卖店优先级

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 20 分

【问题描述】

"饱了么"外卖系统中维护着 N 家外卖店,编号 $1 \sim N$ 。每家外卖店都有一个优先级,初始时 (0 时刻) 优先级都为 0。

每经过1个时间单位,如果外卖店没有订单,则优先级会减少1,最低减到0;而如果外卖店有订单,则优先级不减反加,每有一单优先级加2。

如果某家外卖店某时刻优先级大于 5,则会被系统加入优先缓存中;如果 优先级小于等于 3,则会被清除出优先缓存。

给定 T 时刻以内的 M 条订单信息,请你计算 T 时刻时有多少外卖店在优先缓存中。

【输入格式】

第一行包含 3 个整数 N、M 和 T。

以下 M 行每行包含两个整数 ts 和 id,表示 ts 时刻编号 id 的外卖店收到一个订单。

【输出格式】

输出一个整数代表答案。

【样例输入】

- 266
- 1 1
- 5 2
- 3 1
- 6 2
- 2 1
- 6 2

【样例输出】

1

【样例解释】

6 时刻时, 1 号店优先级降到 3,被移除出优先缓存; 2 号店优先级升到 6,加入优先缓存。所以是有 1 家店 (2 号) 在优先缓存中。

【评测用例规模与约定】

对于 80% 的评测用例, $1 \le N, M, T \le 10000$ 。

对于所有评测用例, $1 \le N, M, T \le 100000$, $1 \le ts \le T$, $1 \le id \le N$ 。

试题 G: 外卖店优先级

试题 H: 修改数组

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 20 分

【问题描述】

给定一个长度为 N 的数组 $A = [A_1, A_2, \cdots A_N]$,数组中有可能有重复出现的整数。

现在小明要按以下方法将其修改为没有重复整数的数组。小明会依次修改 A_2, A_3, \cdots, A_N 。

当修改 A_i 时,小明会检查 A_i 是否在 $A_1 \sim A_{i-1}$ 中出现过。如果出现过,则小明会给 A_i 加上 1; 如果新的 A_i 仍在之前出现过,小明会持续给 A_i 加 1, 直到 A_i 没有在 $A_1 \sim A_{i-1}$ 中出现过。

当 A_N 也经过上述修改之后,显然 A 数组中就没有重复的整数了。 现在给定初始的 A 数组,请你计算出最终的 A 数组。

【输入格式】

第一行包含一个整数 N。 第二行包含 N 个整数 A_1, A_2, \dots, A_N 。

【输出格式】

输出 N 个整数, 依次是最终的 A_1, A_2, \cdots, A_N 。

【样例输入】

5

 $2\ 1\ 1\ 3\ 4$

【样例输出】

 $2\ 1\ 3\ 4\ 5$

试题 H: 修改数组 12

【评测用例规模与约定】

对于 80% 的评测用例, $1 \le N \le 10000$ 。 对于所有评测用例, $1 \le N \le 100000$, $1 \le A_i \le 1000000$ 。

试题 H: 修改数组 13

试题 I: 糖果

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 25 分

【问题描述】

糖果店的老板一共有 M 种口味的糖果出售。为了方便描述,我们将 M 种口味编号 $1 \sim M$ 。

小明希望能品尝到所有口味的糖果。遗憾的是老板并不单独出售糖果,而是 K 颗一包整包出售。

幸好糖果包装上注明了其中 K 颗糖果的口味,所以小明可以在买之前就知道每包内的糖果口味。

给定 N 包糖果,请你计算小明最少买几包,就可以品尝到所有口味的糖果。

【输入格式】

第一行包含三个整数 $N \setminus M$ 和 K。

接下来 N 行每行 K 这整数 T_1, T_2, \dots, T_K ,代表一包糖果的口味。

【输出格式】

一个整数表示答案。如果小明无法品尝所有口味,输出-1。

【样例输入】

- 6 5 3
- 1 1 2
- 1 2 3
- 1 1 3
- 2 3 5
- 5 4 2
- 5 1 2

试题I: 糖果 14

【样例输出】

2

【评测用例规模与约定】

对于 30% 的评测用例, $1 \le N \le 20$ 。

对于所有评测样例, $1 \le N \le 100$, $1 \le M \le 20$, $1 \le K \le 20$, $1 \le T_i \le M$ 。

试题 I: 糖果

试题 J: 组合数问题

时间限制: 5.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 25 分

【问题描述】

给 n, m, k,求有多少对 (i, j) 满足 $1 \le i \le n, 0 \le j \le min(i, m)$ 且 $C_i^j \equiv 0 \pmod{k}$, k 是质数。其中 C_i^j 是组合数,表示从 i 个不同的数中选出 j 个组成一个集合的方案数。

【输入格式】

第一行两个数 t,k,其中 t 代表该测试点包含 t 组询问,k 的意思与上文中相同。

接下来 t 行每行两个整数 n,m,表示一组询问。

【输出格式】

输出 t 行,每行一个整数表示对应的答案。由于答案可能很大,请输出答案除以 $10^9 + 7$ 的余数。

【样例输入】

1 2

3 3

【样例输出】

1

【样例说明】

在所有可能的情况中,只有 $C_2^1 = 2$ 是 2 的倍数。

【样例输入】

2 5

试题J: 组合数问题 16

4 5

6 7

【样例输出】

0

7

【样例输入】

3 23

23333333 23333333

 $2333333333\\2333333333$

2333333333 2333333333

【样例输出】

851883128

959557926

680723120

【数据规模和约定】

对于所有评测用例, $1 \le k \le 10^8, 1 \le t \le 10^5, 1 \le n, m \le 10^{18}$,且 k 是质数。 评测时将使用 10 个评测用例测试你的程序,每个评测用例的限制如下:

评测用例编号	t	n, m	k
1, 2	≤ 1	≤ 2000	≤ 100
3,4	$\leq 10^{5}$	≤ 2000	≤ 100
5, 6, 7	≤ 100	$\leq 10^{18}$	≤ 100
8, 9, 10	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{18}$	$\leq 10^8$

试题 J: 组合数问题 17