第十届蓝桥杯大赛软件类省赛

Java 大学 C 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: 求和

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。

请问,在1到2019中,所有这样的数的和是多少?

【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。

试题 A: 求和

试题 B: 矩形切割

本题总分: 5分

【问题描述】

小明有一些矩形的材料,他要从这些矩形材料中切割出一些正方形。

当他面对一块矩形材料时,他总是从中间切割一刀,切出一块最大的正方形,剩下一块矩形,然后再切割剩下的矩形材料,直到全部切为正方形为止。

例如,对于一块两边分别为 5 和 3 的材料 (记为 5×3),小明会依次切出 $3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 4$ 个正方形。

现在小明有一块矩形的材料,两边长分别是 2019 和 324。请问小明最终会切出多少个正方形?

【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 B: 矩形切割

试题 C: 不同子串

本题总分: 10分

【问题描述】

一个字符串的非空子串是指字符串中长度至少为 1 的连续的一段字符组成的串。例如,字符串aaab 有非空子串a, b, aa, ab, aaa, aab, aaab, 一共 7 个。注意在计算时,只算本质不同的串的个数。

请问,字符串0100110001010001 有多少个不同的非空子串?

【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 C: 不同子串

试题 D: 质数

本题总分: 10分

【问题描述】

我们知道第一个质数是 2、第二个质数是 3、第三个质数是 5······请你计算 第 2019 个质数是多少?

【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: 质数

试题 E: 最大降雨量

本题总分: 15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 E: 最大降雨量 6

试题 F: 旋转

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 15 分

【问题描述】

图片旋转是对图片最简单的处理方式之一,在本题中,你需要对图片顺时针旋转 90 度。

我们用一个 $n \times m$ 的二维数组来表示一个图片,例如下面给出一个 3×4 的图片的例子:

- 1 3 5 7
- 9876
- 3 5 9 7

这个图片顺时针旋转 90 度后的图片如下:

- 391
- 583
- 9 7 5
- 767

给定初始图片,请计算旋转后的图片。

【输入格式】

输入的第一行包含两个整数 n 和 m,分别表示行数和列数。

接下来 n 行,每行 m 个整数,表示给定的图片。图片中的每个元素(像素)为一个值为 0 至 255 之间的整数(包含 0 和 255)。

【输出格式】

输出 m 行 n 列,表示旋转后的图片。

试题F: 旋转 7

【样例输入】

- 3 4
- 1 3 5 7
- 9876
- 3 5 9 7

【样例输出】

- 3 9 1
- 583
- 9 7 5
- 767

【评测用例规模与约定】

对于 30% 的评测用例, $1 \le n, m \le 10$ 。 对于 60% 的评测用例, $1 \le n, m \le 30$ 。 对于所有评测用例, $1 \le n, m \le 100$ 。

试题 F: 旋转

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: 人物相关性分析

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 20 分

【问题描述】

小明正在分析一本小说中的人物相关性。他想知道在小说中 Alice 和 Bob 有多少次同时出现。

更准确的说,小明定义 Alice 和 Bob "同时出现"的意思是: 在小说文本中 Alice 和 Bob 之间不超过 K 个字符。

例如以下文本:

This is a story about Alice and Bob. Alice wants to send a private message to Bob.

假设 K=20,则 Alice 和 Bob 同时出现了 2 次,分别是"Alice and Bob" 和"Bob. Alice"。前者 Alice 和 Bob 之间有 5 个字符,后者有 2 个字符。

注意:

- 1. Alice 和 Bob 是大小写敏感的, alice 或 bob 等并不计算在内。
- 2. Alice 和 Bob 应为单独的单词,前后可以有标点符号和空格,但是不能有字母。例如 Bobbi 並不算出现了 Bob。

【输入格式】

第一行包含一个整数 K。

第二行包含一行字符串,只包含大小写字母、标点符号和空格。长度不超过 1000000。

【输出格式】

输出一个整数,表示 Alice 和 Bob 同时出现的次数。

【样例输入】

20

This is a story about Alice and Bob. Alice wants to send a private message to Bob.

【样例输出】

2

【评测用例规模与约定】

对于所有评测用例, $1 \le K \le 1000000$ 。

试题 I: 等差数列

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 25 分

【问题描述】

数学老师给小明出了一道等差数列求和的题目。但是粗心的小明忘记了一部分的数列,只记得其中 N 个整数。

现在给出这 N 个整数,小明想知道包含这 N 个整数的最短的等差数列有几项?

【输入格式】

输入的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 。(注意 $A_1\sim A_N$ 并不一定是按等差数 列中的顺序给出)

【输出格式】

输出一个整数表示答案。

【样例输入】

5

2 6 4 10 20

【样例输出】

10

【样例说明】

包含 2、6、4、10、20 的最短的等差数列是 2、4、6、8、10、12、14、16、18、20。

试题 I: 等差数列 13

【评测用例规模与约定】

对于所有评测用例, $2 \le N \le 100000$, $0 \le A_i \le 10^9$ 。

试题 I: 等差数列

试题 J: 扫地机器人

时间限制: 1.0s 内存限制: 512.0MB 本题总分: 25 分

【问题描述】

小明公司的办公区有一条长长的走廊,由N个方格区域组成,如下图所示。



走廊内部署了K台扫地机器人,其中第i台在第 A_i 个方格区域中。

已知扫地机器人每分钟可以移动到左右相邻的方格中,并将该区域清扫干净。

请你编写一个程序, 计算每台机器人的清扫路线, 使得

- 1. 它们最终都返回出发方格,
- 2. 每个方格区域都至少被清扫一遍,
- 3. 从机器人开始行动到最后一台机器人归位花费的时间最少。

注意多台机器人可以同时清扫同一方块区域,它们不会互相影响。输出最少花费的时间。

在上图所示的例子中,最少花费时间是 6。第一台路线: 2-1-2-3-4-3-2,清扫了 1、2、3、4 号区域。第二台路线 5-6-7-6-5,清扫了 5、6、7。第三台路线 10-9-8-9-10,清扫了 8、9 和 10。

【输入格式】

第一行包含两个整数 N 和 K。

接下来 K 行,每行一个整数 A_i 。

试题 J: 扫地机器人 15

【输出格式】

输出一个整数表示答案。

【样例输入】

10 3

5

2

10

【样例输出】

6

【评测用例规模与约定】

对于 30% 的评测用例, $1 \le K < N \le 10$ 。

对于 60% 的评测用例, $1 \le K < N \le 1000$ 。

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

试题 J: 扫地机器人