第十一届蓝桥杯大赛软件类省赛

C/C++ 大学 B 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。

对于编程题目,要求选手给出的解答完全符合 GNU C/C++ 标准,不能使用诸如绘图、Win32API、中断调用、硬件操作或与操作系统相关的 API。

代码中允许使用 STL 类库。

注意: main 函数结束必须返回 0

注意: 所有依赖的函数必须明确地在源文件中 #include <xxx>, 不能通过工程设置而省略常用头文件。

所有源码必须在同一文件中。调试通过后, 拷贝提交。

提交时,注意选择所期望的编译器类型。

试题 A: 跑步训练

本题总分: 5分

【问题描述】

小明要做一个跑步训练。

初始时,小明充满体力,体力值计为 10000。如果小明跑步,每分钟损耗 600 的体力。如果小明休息,每分钟增加 300 的体力。体力的损耗和增加都是均匀变化的。

小明打算跑一分钟、休息一分钟、再跑一分钟、再休息一分钟……如此循环。如果某个时刻小明的体力到达 0,他就停止锻炼。

请问小明在多久后停止锻炼。为了使答案为整数,请以秒为单位输出答案。答案中只填写数,不填写单位。

【答案提交】

这是一道结果填空题,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: 纪念日

本题总分: 5分

【问题描述】

2020年7月1日是中国共产党成立99周年纪念日。

中国共产党成立于1921年7月23日。

请问从 1921 年 7 月 23 日中午 12 时到 2020 年 7 月 1 日中午 12 时一共包含多少分钟?

【答案提交】

这是一道结果填空题,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: 纪念日

试题 C: 合并检测

本题总分: 10分

【问题描述】

新冠疫情由新冠病毒引起,最近在 A 国蔓延,为了尽快控制疫情, A 国准备给大量民众进病毒核酸检测。

然而,用于检测的试剂盒紧缺。

为了解决这一困难,科学家想了一个办法:合并检测。即将从多个人(k个)采集的标本放到同一个试剂盒中进行检测。如果结果为阴性,则说明这 k个人都是阴性,用一个试剂盒完成了 k个人的检测。如果结果为阳性,则说明至少有一个人为阳性,需要将这 k个人的样本全部重新独立检测(从理论上看,如果检测前 k-1个人都是阴性可以推断出第 k个人是阳性,但是在实际操作中不会利用此推断,而是将 k个人独立检测),加上最开始的合并检测,一共使用了 k+1个试剂盒完成了 k个人的检测。

A 国估计被测的民众的感染率大概是 1%,呈均匀分布。请问 k 取多少能最节省试剂盒?

【答案提交】

这是一道结果填空题,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: 合并检测 4

试题 D: REPEAT 程序

本题总分: 10分

【问题描述】

附件 prog.txt 中是一个用某种语言写的程序。

其中 REPEAT k 表示一个次数为 k 的循环。循环控制的范围由缩进表达,从次行开始连续的缩进比该行多的(前面的空白更长的)为循环包含的内容。

例如如下片段:

REPEAT 2:

A = A + 4

REPEAT 5:

REPEAT 6:

$$A = A + 5$$

$$A = A + 7$$

$$A = A + 8$$

A = A + 9

该片段中从 A = A + 4 所在的行到 A = A + 8 所在的行都在第一行的循环两次中。

REPEAT 6: 所在的行到 A = A + 7 所在的行都在 REPEAT 5: 循环中。 A = A + 5 实际总共的循环次数是 $2 \times 5 \times 6 = 60$ 次。

请问该程序执行完毕之后, A 的值是多少?

【答案提交】

这是一道结果填空题,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: 矩阵

本题总分: 15分

【问题描述】

把 $1 \sim 2020$ 放在 2×1010 的矩阵里。要求同一行中右边的比左边大,同一列中下边的比上边的大。一共有多少种方案?

答案很大, 你只需要给出方案数除以 2020 的余数即可。

【答案提交】

这是一道结果填空题,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: 矩阵 6

试题 F: 整除序列

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 15 分

【问题描述】

有一个序列,序列的第一个数是 n,后面的每个数是前一个数整除 2,请输出这个序列中值为正数的项。

【输入格式】

输入一行包含一个整数 n。

【输出格式】

输出一行,包含多个整数,相邻的整数之间用一个空格分隔,表示答案。

【样例输入】

20

【样例输出】

20 10 5 2 1

【评测用例规模与约定】

对于 80% 的评测用例, $1 \le n \le 10^9$ 。 对于所有评测用例, $1 \le n \le 10^{18}$ 。

试题 F: 整除序列 7

试题 G: 解码

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 20分

【问题描述】

小明有一串很长的英文字母,可能包含大写和小写。

在这串字母中,有很多连续的是重复的。小明想了一个办法将这串字母表达得更短:将连续的几个相同字母写成字母 + 出现次数的形式。

例如,连续的 5 个 a,即 aaaaa,小明可以简写成 a5(也可能简写成 a4a、aa3a 等)。对于这个例子: HHHellllloo,小明可以简写成 H3el5o2。为了方便表达,小明不会将连续的超过 9 个相同的字符写成简写的形式。

现在给出简写后的字符串,请帮助小明还原成原来的串。

【输入格式】

输入一行包含一个字符串。

【输出格式】

输出一个字符串,表示还原后的串。

【样例输入】

H3e15o2

【样例输出】

HHHellllloo

【评测用例规模与约定】

对于所有评测用例,字符串由大小写英文字母和数字组成,长度不超过 100。

请注意原来的串长度可能超过100。

试题 G: 解码 8

试题 H: 走方格

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 20分

【问题描述】

在平面上有一些二维的点阵。

这些点的编号就像二维数组的编号一样,从上到下依次为第 1 至第 n 行,从左到右依次为第 1 至第 m 列,每一个点可以用行号和列号来表示。

现在有个人站在第 1 行第 1 列,要走到第 n 行第 m 列。只能向右或者向下走。

注意,如果行号和列数都是偶数,不能走入这一格中 问有多少种方案。

【输入格式】

输入一行包含两个整数 n, m

【输出格式】

输出一个整数,表示答案。

【样例输入】

3 4

【样例输出】

【样例输入】

6 6

试题H: 走方格

【样例输出】

0

【评测用例规模与约定】

对于所有评测用例, $1 \le n \le 30$, $1 \le m \le 30$ 。



试题 I: 整数拼接

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 25分

【问题描述】

给定义个长度为 n 的数组 A_1, A_2, \cdots, A_n 。你可以从中选出两个数 A_i 和 A_j (i 不等于 j),然后将 A_i 和 A_j 一前一后拼成一个新的整数。例如 12 和 345 可以拼成 12345 或 34512。注意交换 A_i 和 A_j 的顺序总是被视为 2 种拼法,即便是 $A_i = A_j$ 时。

请你计算有多少种拼法满足拼出的整数是 K 的倍数。

【输入格式】

第一行包含 2 个整数 n 和 K。 第二行包含 n 个整数 A_1, A_2, \dots, A_n 。

【输出格式】

一个整数代表答案。

【样例输入】

4 2

1 2 3 4

【样例输出】

6

【评测用例规模与约定】

对于 30% 的评测用例, $1 \le n \le 1000$, $1 \le K \le 20$, $1 \le A_i \le 10^4$ 。对于所有评测用例, $1 \le n \le 10^5$, $1 \le K \le 10^5$, $1 \le A_i \le 10^9$ 。

试题 I: 整数拼接 11

试题 J: 网络分析

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 25分

【问题描述】

小明正在做一个网络实验。

他设置了n台电脑,称为节点,用于收发和存储数据。

初始时,所有节点都是独立的,不存在任何连接。

小明可以通过网线将两个节点连接起来,连接后两个节点就可以互相通信 了。两个节点如果存在网线连接,称为相邻。

小明有时会测试当时的网络,他会在某个节点发送一条信息,信息会发送 到每个相邻的节点,之后这些节点又会转发到自己相邻的节点,直到所有直接 或间接相邻的节点都收到了信息。所有发送和接收的节点都会将信息存储下来。 一条信息只存储一次。

给出小明连接和测试的过程,请计算出每个节点存储信息的大小。

【输入格式】

输入的第一行包含两个整数 n, m,分别表示节点数量和操作数量。节点从 $1 \le n$ 编号。

接下来 m 行,每行三个整数,表示一个操作。

如果操作为 1 a b,表示将节点 a 和节点 b 通过网线连接起来。当 a = b 时,表示连接了一个自环,对网络没有实质影响。

如果操作为 2 p t,表示在节点 p 上发送一条大小为 t 的信息。

【输出格式】

输出一行,包含 n 个整数,相邻整数之间用一个空格分割,依次表示进行 完上述操作后节点 1 至节点 n 上存储信息的大小。

试题J: 网络分析 12

【样例输入】

- 4 8
- 1 1 2
- 2 1 10
- 2 3 5
- 1 4 1
- 2 2 2
- 1 1 2
- 1 2 4
- 2 2 1

【样例输出】

13 13 5 3

【评测用例规模与约定】

对于 30% 的评测用例, $1 \le n \le 20$, $1 \le m \le 100$ 。

对于 50% 的评测用例, $1 \le n \le 100$, $1 \le m \le 1000$ 。

对于 70% 的评测用例, $1 \le n \le 1000$, $1 \le m \le 10000$ 。

对于所有评测用例, $1 \le n \le 10000$, $1 \le m \le 100000$, $1 \le t \le 100$ 。

试题 J: 网络分析