## 第十一届蓝桥杯大赛软件类省赛第二场

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: 门牌制作

本题总分: 5分

### 【问题描述】

小蓝要为一条街的住户制作门牌号。

这条街一共有2020位住户,门牌号从1到2020编号。

小蓝制作门牌的方法是先制作 0 到 9 这几个数字字符,最后根据需要将字符粘贴到门牌上,例如门牌 1017 需要依次粘贴字符 1、0、1、7,即需要 1 个字符 0, 2 个字符 1, 1 个字符 7。

请问要制作所有的1到2020号门牌,总共需要多少个字符2?

#### 【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: 门牌制作

# 试题 B: 既约分数

本题总分: 5分

### 【问题描述】

如果一个分数的分子和分母的最大公约数是 1,这个分数称为既约分数。

例如, $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{7}{1}$  都是既约分数。

请问,有多少个既约分数,分子和分母都是1到2020之间的整数(包括1和2020)?

### 【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: 既约分数

# 试题 C: 蛇形填数

本题总分: 10分

### 【问题描述】

如下图所示, 小明用从 1 开始的正整数"蛇形"填充无限大的矩阵。

容易看出矩阵第二行第二列中的数是 5。请你计算矩阵中第 20 行第 20 列 的数是多少?

## 【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 C: 蛇形填数 4

# 试题 D: 跑步锻炼

本题总分: 10分

### 【问题描述】

小蓝每天都锻炼身体。

正常情况下,小蓝每天跑1千米。如果某天是周一或者月初(1日),为了激励自己,小蓝要跑2千米。如果同时是周一或月初,小蓝也是跑2千米。

小蓝跑步已经坚持了很长时间,从 2000 年 1 月 1 日周六(含)到 2020 年 10 月 1 日周四(含)。请问这段时间小蓝总共跑步多少千米?

### 【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。

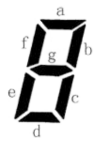
试题 D: 跑步锻炼

# 试题 E: 七段码

本题总分: 15分

### 【问题描述】

小蓝要用七段码数码管来表示一种特殊的文字。



上图给出了七段码数码管的一个图示,数码管中一共有7段可以发光的二极管,分别标记为a,b,c,d,e,f,g。

小蓝要选择一部分二极管(至少要有一个)发光来表达字符。在设计字符的表达时,要求所有发光的二极管是连成一片的。

例如: b 发光, 其他二极管不发光可以用来表达一种字符。

例如: c 发光, 其他二极管不发光可以用来表达一种字符。这种方案与上一行的方案可以用来表示不同的字符, 尽管看上去比较相似。

例如: a, b, c, d, e 发光, f, g 不发光可以用来表达一种字符。

例如: b, f 发光, 其他二极管不发光则不能用来表达一种字符, 因为发光的二极管没有连成一片。

请问,小蓝可以用七段码数码管表达多少种不同的字符?

### 【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: 七段码 6

# 试题 F: 成绩统计

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 15 分

### 【问题描述】

小蓝给学生们组织了一场考试, 卷面总分为 100 分, 每个学生的得分都是一个 0 到 100 的整数。

如果得分至少是 60 分,则称为及格。如果得分至少为 85 分,则称为优秀。 请计算及格率和优秀率,用百分数表示,百分号前的部分四舍五入保留整 数。

#### 【输入格式】

输入的第一行包含一个整数 n, 表示考试人数。接下来 n 行,每行包含一个 0 至 100 的整数,表示一个学生的得分。

#### 【输出格式】

输出两行,每行一个百分数,分别表示及格率和优秀率。百分号前的部分四舍五入保留整数。

### 【样例输入】

7

80

92

56

74

88

100

0

试题F: 成绩统计 7

## 【样例输出】

71%

43%

## 【评测用例规模与约定】

对于 50% 的评测用例, $1 \le n \le 100$ 。 对于所有评测用例, $1 \le n \le 10000$ 。

试题 F: 成绩统计

## 试题 G: 回文日期

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 20 分

#### 【问题描述】

2020 年春节期间,有一个特殊的日期引起了大家的注意: 2020 年 2 月 2 日。因为如果将这个日期按 "yyyymmdd" 的格式写成一个 8 位数是 20200202,恰好是一个回文数。我们称这样的日期是回文日期。

有人表示 20200202 是"千年一遇"的特殊日子。对此小明很不认同,因为不到 2 年之后就是下一个回文日期: 20211202 即 2021 年 12 月 2 日。

也有人表示 20200202 并不仅仅是一个回文日期,还是一个 *ABABBABA* 型的回文日期。对此小明也不认同,因为大约 100 年后就能遇到下一个 *ABABBABA* 型的回文日期: 21211212 即 2121 年 12 月 12 日。算不上"千年一遇",顶多算"千年两遇"。

给定一个 8 位数的日期,请你计算该日期之后下一个回文日期和下一个 *ABABBABA* 型的回文日期各是哪一天。

### 【输入格式】

输入包含一个八位整数 N,表示日期。

#### 【输出格式】

输出两行,每行 1 个八位数。第一行表示下一个回文日期,第二行表示下一个 *ABABBABA* 型的回文日期。

#### 【样例输入】

20200202

### 【样例输出】

20211202

21211212

试题 G: 回文日期 9

## 【评测用例规模与约定】

对于所有评测用例, $10000101 \le N \le 89991231$ ,保证 N 是一个合法日期的 8 位数表示。

试题 G: 回文日期 10

# 试题 H: 子串分值和

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 20分

### 【问题描述】

对于一个字符串 S,我们定义 S 的分值 f(S) 为 S 中出现的不同的字符个数。例如 f("aba") = 2,f("abc") = 3,f("aaa") = 1。

现在给定一个字符串 S[0..n-1] (长度为 n),请你计算对于所有 S 的非空子串  $S[i..j](0 \le i \le j < n)$ ,f(S[i..j]) 的和是多少。

#### 【输入格式】

输入一行包含一个由小写字母组成的字符串 S。

### 【输出格式】

输出一个整数表示答案。

### 【样例输入】

ababc

### 【样例输出】

28

## 【样例说明】

子串 f值

a 1

ab 2

aba 2

abab 2

ababc 3

试题H: 子串分值和

b 1

ba 2

bab 2

babc 3

a 1

ab 2

abc 3

b 1

bc 2

c 1

## 【评测用例规模与约定】

对于 20% 的评测用例,  $1 \le n \le 10$ ;

对于 40% 的评测用例, $1 \le n \le 100$ ;

对于 50% 的评测用例, $1 \le n \le 1000$ ;

对于 60% 的评测用例, $1 \le n \le 10000$ ;

对于所有评测用例, $1 \le n \le 100000$ 。

试题 H: 子串分值和

# 试题 I: 平面切分

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 25分

### 【问题描述】

平面上有 N 条直线,其中第 i 条直线是  $y = A_i \cdot x + B_i$ 。请计算这些直线将平面分成了几个部分。

### 【输入格式】

第一行包含一个整数 N。 以下 N 行,每行包含两个整数  $A_i, B_i$ 。

### 【输出格式】

一个整数代表答案。

### 【样例输入】

3

1 1

2 2

3 3

## 【样例输出】

6

## 【评测用例规模与约定】

对于 50% 的评测用例, $1 \le N \le 4$ ,  $-10 \le A_i$ ,  $B_i \le 10$ 。 对于所有评测用例, $1 \le N \le 1000$ ,  $-100000 \le A_i$ ,  $B_i \le 100000$ 。

试题 I: 平面切分 13

# 试题 J: 字串排序

时间限制: 1.0s 内存限制: 256.0MB 本题总分: 25分

### 【问题描述】

小蓝最近学习了一些排序算法,其中冒泡排序让他印象深刻。

在冒泡排序中,每次只能交换相邻的两个元素。

小蓝发现,如果对一个字符串中的字符排序,只允许交换相邻的两个字符,则在所有可能的排序方案中,冒泡排序的总交换次数是最少的。

例如,对于字符串 lan 排序,只需要 1 次交换。对于字符串 qiao 排序, 总共需要 4 次交换。

小蓝的幸运数字是 V,他想找到一个只包含小写英文字母的字符串,对这个串中的字符进行冒泡排序,正好需要 V 次交换。请帮助小蓝找一个这样的字符串。如果可能找到多个,请告诉小蓝最短的那个。如果最短的仍然有多个,请告诉小蓝字典序最小的那个。请注意字符串中可以包含相同的字符。

#### 【输入格式】

输入一行包含一个整数 V, 为小蓝的幸运数字。

#### 【输出格式】

输出一个字符串,为所求的答案。

#### 【样例输入】

4

#### 【样例输出】

bbaa

试题J: 字串排序 14

## 【样例输入】

100

## 【样例输出】

jihgfeeddccbbaa

## 【评测用例规模与约定】

对于 30% 的评测用例, $1 \le V \le 20$ 。 对于 50% 的评测用例, $1 \le V \le 100$ 。 对于所有评测用例, $1 \le V \le 10000$ 。

试题 J: 字串排序