## Problem A 欢迎大家参加 ACM 竞赛

## 题目描述

众所周知,ACM 是一个非常有乐趣的比赛,每年都有成千上万的 acmer 为了实现自己 acm 的梦想夜以继日的疯狂刷题。全国有上千所大学和高中都有自己的算法竞赛团队,ACM 也因为自身的魅力和比赛公平性,经过四十多年的发展,从最初的小众化比赛发展到如今的各个高校都组织队伍参加的大众化竞赛。

刷过 OJ 的 acmer 都知道,学会多组数据输入是 ACM 入门的一个最基本的要求,下面我们写个样例程序演示一下,比如计算两个数相加的程序。

```
C语言版
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a, b;
    while (scanf("%d%d", &a, &b) != EOF) {
        printf("%d\n", a + b);
    }
    return 0;
}
C++版
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a, b;
    while (cin >> a >> b) {
        cout << a + b << endl;
    }
    return 0;
}
```

提示:后面的题目如果要求多组测试数据输入则需要用到上面这样的多组输入方法。

本题只需要输出"Welcome to 2018 ACM-ICPC Guizhou Province Collegiate Programming Contest!",注意不需要输出引号。

#### 输入

无

## 输出

输出题目要求的字符串。

#### 样例输出

Welcome to 2018 ACM-ICPC Guizhou Province Collegiate Programming Contest!

# Problem B 有趣的加减法

## 题目描述

小 A 同学最近在学习正整数的加减法,给你一个只包含正整数的加减法的表达式,你能帮小 A 同学计算出正确的结果吗?

## 输入

多组测试数据。

每一行输入一个正整数的加减法表达式字符串(以等号结尾),字符串长度小于200。

## 输出

输出对应的表达式结果在单独的一行。

## 样例输入

2+3+5=

10-6-7=

11111111111111111+2222222222222222=

# 样例输出

10

-3

33333333333333333