# 开昕生日愚人

# 以前的版本

Time:1000MS Memory:256MB SpecialJudge

#### 题目背景

@Peter Matthew特别喜欢以前的版本,所以他出了这么一道题来考考你。

#### 题目描述

给你一个数字ID,请你输出这个物品名称。

#### 输入格式

一行一个整数,代表数字ID。

#### 输出格式

一行一个字符串,格式是:9个英文字母+英文半角冒号+物品名称。

#### 样例输入

暂无测试点

# 样例输出

暂无测试点

### 说明

数字ID≤50

物品附加参数为0

2018年4月20日就是@Peter Matthew的生日了。

# T2 低级计算器

Time: 1000MS Memory: 256MB Special Judge

# 题目背景

<u>@Peter Matthew</u>在考试时经常 饭 一些低级的错误,例如他经常把1+1算成1,1×1算成2,2×2算成2,他受不了了,只好请你帮他写一个低级计算器。

#### 题目描述

给你写在 C++ 里的一次方程(这样就避免读入" $\times$ "," $\div$ "," $\frac{\alpha}{5}$ "这种奇奇怪怪的符号),请你解出对应变量的值。

#### 输入格式

第一行有一个整数n和n个字母,分别代表字母及方程个数和变量名。 接下来n行,每行是一串含变量的一次方程(保证所有字母在等式左边,值在等式右边)。

#### 输出格式

共n行,每行为一个变量(按输入顺序排列)+等号+对应的值。

#### 样例输入

#### Input

```
2 x y
x+y==6
x-y==4
```

#### 样例输出

#### **OutPut**

```
x==5
y==1
```

#### 说明

符号只有十和一

保证有解,方便起见n≤5,系数均在-9~9之间。

2018年4月20日就是@Peter Matthew的生日了。

# T3 字符串的值

Time:1000MS Memory:256MB SpecialJudge

# 题目背景

@Peter Matthew的字符串相关知识不是很好,于是他想看看你的水平怎么样。

#### 题目描述

给你一个字符串,求它的值。

### 输入格式

一行一个字符串,长度不超过10。

#### 输出格式

一行数,代表它的值。

#### 样例输入

Input

abc

#### 样例输出

OutPut

294

#### 说明

字符串长度不超过10。

2018年4月20日就是@Peter Matthew的生日了。

# T4 二项式展开

 ${\bf Time:} 1000MS~{\bf Memory:} 256MB~{\bf SpecialJudge}$ 

#### 题目背景

<u>@Peter\_Matthew</u>发现5以内的杨辉三角数可以用 $11^n$ 来计算,当他把这个发现告诉他的数学老师时,他的数学老师 Diss了PM。于是PM请你写个程序帮他。

# 题目描述

请你帮他计算杨辉三角数,并用于输出 $(a+b)^n$ 的展开式。

# 输入格式

共一行一个整数n。

### 输出格式

一行一个字符串,为套用帮他计算的杨辉三角数的展开式。(幂数为0时应不输出该项,幂数为1时应省去,系数输出方法同系数)

### 样例输入

Input

# 样例输出

#### OutPut

a^3+3a^2b+3ab^2+b^3

#### 说明

n<50

2018年4月20日就是@Peter Matthew的生日了。

# T5 三角圆函数

Time: 1000MS Memory: 256MB Special Judge

# 题目背景

<u>@Peter Matthew</u>喜欢称三角函数为三角圆函数(三角函数又称为圆函数),但他又不会计算,于是他出了此题看看你会不会计算。

#### 题目描述

给你一个三角函数名和 C++ 对应配值的类型的数,请你计算出值。

# 输入格式

一行一个字符串和一个数,分别代表三角函数名和 C++ 对应配值的类型的数。

# 输出格式

一行一个数,代表值。

#### 样例输入

Input

sin 0.785398

## 样例输出

**OutPut** 

0.707107

# 说明

数在小数点后六位以内。

误差在0.000001内即可通过。

2018年4月20日就是@Peter Matthew的生日了。

# T6 无规律数列

Time:1000MS Memory:256MB SpecialJudge

# 题目背景

@Peter Matthew知道一个数列,他决定将这个毫无规律的数列哪来问你。

#### 题目描述

这个数列的前五个数是 $\{0\ 0\ 1\ 1\ 2\ \cdots\}$ ,你需要输出这个数列的第n个数。

# 输入格式

一行一个整数n。

# 输出格式

一行一个整数,代表这个数列的第n个数。

# 样例输入

Input

6

# 样例输出

OutPut

3

### 说明

由于这个数列太特殊了,于是PM决定让n满足 $n \le 16$ 

2018年4月20日就是<u>@Peter Matthew</u>的生日了。