**2-8   加减乘除（二） (10分)**

本题要求编写程序，对于输入的两个整数，按照要求输出其和差积商。

### 输入格式:

在一行内输入两个不超过100的非负整数a和b，中间以一个空格间隔，且保证b不为0。

### 输出格式:

共四行，格式是：

*[a]* + *[b]* = *[a+b]*

*[a]* - *[b]* = *[a-b]*

*[a]* \* *[b]* = *[a\*b]*

*[a]* / *[b]* = *[a/b]*

其中，带有方括号的内容（如[a]、[b]、[a+b]等）表示相应整数或运算结果的值，在输出时要用实际的值代替。

并且：如果a能够被b整除，那么a/b应输出为整数格式，否则a/b输出为带两位小数的格式。

**提示：**注意表达式中的空格。

### 输入样例1:

6 3

### 输出样例1:

6 + 3 = 9

6 - 3 = 3

6 \* 3 = 18

6 / 3 = 2

### 输入样例2:

8 6

### 输出样例2:

8 + 6 = 14

8 - 6 = 2

8 \* 6 = 48

8 / 6 = 1.33

**2-9  计算存款利息 (10分)**

本题目要求计算存款利息，计算公式为*interest*=*money*×(1+*rate*)*year*−*money*，其中*interest*为存款到期时的利息（税前），*money*是存款金额，*year*是存期，*rate*是年利率。

### 输入格式：

输入在一行中顺序给出三个正实数*money*、*year*和*rate*，以空格分隔。

### 输出格式：

在一行中按“interest = 利息”的格式输出，其中利息保留两位小数。

### 输入样例：

1000 3 0.025

### 输出样例：

interest = 76.89

**2-10  然后是几点 (15分)**

本题要求编写程序，有时候人们用四位数字表示一个时间，比如1106表示11点零6分。现在，你的程序要根据起始时间和流逝的时间计算出终止时间。

读入两个数字，第一个数字以这样的四位数字表示当前时间，第二个数字表示分钟数，计算当前时间经过那么多分钟后是几点，结果也表示为四位数字。当小时为个位数时，没有前导的零，即5点30分表示为530。注意，第二个数字表示的分钟数可能超过60，也可能是负数。

### 输入格式：

输入在一行中给出2个整数，分别是四位数字表示的起始时间、以及流逝的分钟数，其间以空格分隔。注意：在起始时间中，当小时为个位数时，没有前导的零，即5点30分表示为530；流逝的分钟数可能超过60，也可能是负数。

### 输出格式：

输出四位数字表示的终止时间，当小时为个位数时，没有前导的零。题目保证起始时间和终止时间在同一天内。

### 输入样例：

1120 110

### 输出样例：

1310