**1、Description**

由键盘输入3个整数a,b,c，判断以a,b,c为系数的一元二次方程的解的情况。要求：1、当时,输出：该方程非一元二次方程。若，该方程的根为：，否则该方程无根。2、当时，判断：若，该方程有两个不相等的实数根，且输出两根的值，若，该方程有两个相等的实数根，且输出两根的值，若,该方程有两个不等的复数根，且输出两根的值。

**输入格式**

三个整数a,b,c

**输出格式**

输出以a,b,c为系数的一元二次方程的解的情况

**输入样例**

1,2,2

**输出样例**

该方程有两个复数根:x1 = -1 + j\*1, x2 = -1 – j\*1 （提示：虚数j为字符输出）

**2、Description**

由键盘输入两个0到100之间的正整数a,b，输入‘+’，‘-’，‘\*’，‘/’四个算数运算符之一，利用算数运算符和正整数a,b在屏幕上进行出题，提示输入解题答案，程序判断答案是否正确。若正确，输出：计算正确！否则，输出：计算错误！正确答案应为…

（要求：本题使用switch语句实现）

**输入样例**

4 49 +

**屏幕显示出题**

4 + 49 = （此处活动光标提示输入题目答案，例如输入52）

**输出样例**

计算错误！正确答案应为53