1一元二次方程求解

题目描述：计算一元二次方程ax2+bx+c=0的实根，如果有两个不同实根，分别输出；如果有两个相同实根，则输出一个；如果不存在实根，则输出“no”。

输入说明：从键盘上输入三个浮点型的数，表示方程的系数a，b，c，以空格间隔

输出说明：输出方程的根，如果有根，结果保留1位小数。

样例1：

输入：1.0 -2.0 1.0

输出：1.0

样例2：

输入： 1.0 -3.0 2.0

输出： 2.0 1.0

样例3：

输入：4.0 2.0 5.0

输出：no