### สูตรหารากของสมการกำลังสอง

รากจริงของสมการ  $ax^2 + bx + c = 0$  คือ

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
,  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

#### โปรแกรมที่ต้องเขียน

ให้เขียนโปรแกรมรับจำนวนจริง a,b และ c เพื่อคำนวณและแสดงรากจริงของสมการ  $ax^2+bx+c=0$ 

# ข้อมูลนำเข้า

จำนวนจริง a,b และ c บรรทัดละค่า โดยสมการ  $ax^2+bx+c=0$  ที่ให้มานี้ จะมีรากเป็นค่าจริงสองค่าที่ต่างกันแน่นอน

# ข้อมูลส่งออก

รากจริงทั้งสองค่าของสมการ  $ax^2 + bx + c = 0$  โดย

- แสดงราก  $x_1$  แล้วตามด้วยราก  $x_2$
- มีเลขหลังจุดทศนิยม 3 ตำแหน่ง (ใช้ฟังก์ชัน round เช่น round (2/3, 3) จะได้ 0.667)

#### ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
1.0	2.0 3.0
-5.0	
6.0	
1.0	-6.0 7.0
-1	
-42	
6	-1.12 1.786
-4.0	
-12	
20.0	-0.367 2.892
-50.5	
-21.2	