

สูตรหารากของสมการกำลังสอง

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

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

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 -5.0 6.0	2.0 3.0
1.0 -1 -42	-6.0 7.0
6 -4.0 -12	-1.12 1.786
20.0 -50.5 -21.2	-0.367 2.892