2301172 ภาคต้น 2563

แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 2

1. จงเขียนโปรแกรมที่คำนวณหาผลเฉลยของสมการกำลังสอง (quadratic equation) โดยให้รับสัมประสิทธิ์ a,b,c ในสมการ $ax^2+bx+c=0$ จากผู้ใช้แล้วคำนวณหาผลเฉลยจากสูตร $x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ แล้ว แสดงผลลัพธ์ดังตัวอย่างข้างล่างนี้ (a ต้องไม่เป็น 0 และ $b^2 \geq 4ac$)

ตัวอย่างการทำงาน

Enter coefficients a, b, c : 1, 4,
$$3 \leftarrow 1$$
 x = -1.0 , -3.0

Enter coefficients a, b, c : 2.5, -8.7, $2.1 \rightarrow$ x = 3.219053751558745, 0.26094624844125425

<u>หมายเหต:</u> การหารากที่สองทำได้โดยใช้การยกกำลัง ½ เช่น 2**0.5 หรือ ใช้ฟังก์ชัน sqrt ในโมดูล math ซึ่ง ต้องใช้คำสั่ง import math เพื่อระบุว่าโปรแกรมนี้ใช้ฟังก์ชันในโมดูล math และ เรียกใช้ฟังก์ชัน sqrt ดัง ตัวอย่างนี้

2. จงเขียนโปรแกรมที่หาว่าสามารถหาผลเฉลยของสมการกำลังสองจากสูตร $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2}$ ได้หรือไม่ โดย ตรวจสอบว่า $b^2-4ac\geq 0$ และ $a\neq 0$ แล้วแสดงผลลัพธ์ดังตัวอย่างข้างล่างนี้

ตัวอย่างการทำงาน

Enter coefficients a, b, c : 1, 4, 3 $\mathrel{\sqcup}$ Can use quadratic formula: True

Enter coefficients a, b, c : 2.3, -1.5, 1.5 \downarrow Can use quadratic formula: False

3. จงเขียนโปรแกรมที่รับความยาวด้าน 3 ด้านของสามเหลี่ยมจากผู้ใช้ แล้วตรวจสอบว่าเป็นด้านของ**สามเหลี่ยม** หรือไม่ และแสดงผลลัพธ์ดังตัวอย่างข้างล่างนี้

ตัวอย่างการทำงาน

Length of 3 sides: 3, 7.5, $4 \leftarrow$ Triangle: False

Length of 3 sides: 3.4, 5, 4↓

Triangle: True

4. จงเขียนโปรแกรมที่รับความยาวด้าน 3 ด้านของสามเหลี่ยมจากผู้ใช้ แล้วตรวจสอบว่าเป็นด้านของ**สามเหลี่ยม มุมฉาก**หรือไม่ และแสดงผลลัพธ์ดังตัวอย่างข้างล่างนี้

<u>ตัวอย่างการทำงาน</u>

Length of 3 sides: 3, 5, $4 \rightarrow$ Right triangle: True

Length of 3 sides: 3.4, 5, $4 \rightarrow$

Right triangle: False