

Description

ในทะเลทรายแห่งหนึ่ง มีจิ้งโจ้ 3 ตัวกำลังเล่นบนเส้นจำนวน (จำนวนเต็ม)

เริ่มต้นนั้นแต่ละตัวจะอยู่บนจำนวนที่แตกต่างกัน

ในตาหนึ่ง จะมีจิ้งโจ้ตัวหนึ่ง กระโดดเข้าไปในตำแหน่งตัวเลขจำนวนเต็มที่อยู่ระหว่างจิ้งโจ้อีก 2 ตัว

และไม่มีครั้งใดที่จิ้งโจ้จะกระโดดไปอยู่ในตำแหน่งจำนวนเดียวกับตัวอื่นเลย

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับตำแหน่งของจิ้งโจ้ทั้ง 3 ตัว และตอบว่าจะกระโดดได้มากที่สุดกี่ครั้ง ก่อนเกมจะจบลง (เล่นต่อไม่ได้แล้ว)

by นายธนทรัพย์ เพิ่มพูล (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/3>)

14 November 2017, 22:23

Specification

Input Specification

Output Specification

มีสามบรรทัด เป็นจำนวนเต็ม 3 จำนวน A, B, C โดยที่ $0 \leq A < B$ บรรทัดเดียว จำนวนตาเล่นที่จิ้งโจ้สามารถเล่นได้มากที่สุด
 $< C \leq 10000000$ คือตำแหน่งเริ่มต้นของจิ้งโจ้ทั้งสามตัว

Sample Case

Sample Input

Sample Output

3
5
9

3

Time Remaining

0

Day

1

Hour

26

Minutes

28

Seconds

597

Information

Time Limit

1 Second