5/12/2560 <e>Judge

ในทะเลทรายแห่งหนึ่ง มีจิงโจ้ 3 ตัวกำลังเล่นบนเส้นจำนวน (จำนวนเด็ม) เริ่มดันนั้นแต่ละตัวจะอยู่บนจำนวนที่แดกต่างกัน ในตาหนึ่ง จะมีจิงโจ้ตัวหนึ่ง กระโดดเข้าไปในตำแหน่งตัวเลขจำนวนเด็มที่อยู่ระหว่างจิงโจ้อีก 2 ตัว และไม่มีครั้งใดที่จิงโจ้จะกระโดดไปอยู่ในตำแหน่งจำนวนเดียวกับตัวอื่นเลย

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับตำแหน่งของจิงโจ้ทั้ง 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 เป็นจำนวนเด็ม 3 จำนวน A, B, C โดยที่ 0 ≤ A < B < C ≤ 10000000 คือตำแหน่งเริ่มต้นของจิงโจ้ทั้งสามตัว	บรรทัดเดียว จำนวนตาเล่นที่จิงโจัสามารถเล่นได้มากที่สุด
∄ ≡ Sample Case	
◆ Sample Input	Sample Output
3 5 9	3

② Time Remaining

0 1 26 28 597

Day Hour Minutes Seconds

i Information

Time Limit

1 Second