

Description



ในแต่ละวัน คุณลงยามหน้าคณะได้จัดบันทึกระดับความสุขของตัวเองในทุกวันต่อเนื่องกัน ระดับความสุขแต่ละวันจะมีค่าตั้งแต่ -100 ถึง 100 (รวม -100, 100)

ลงยามได้ตั้งเงื่อนไขว่าจะเรียกวันใดๆว่าวันสุข ถ้าเงื่อนไขอย่างน้อย 1 ใน 2 เงื่อนไขเป็นจริง

1.ระดับความสุขมากกว่าหรือเท่ากับ 80 หน่วย

2.ระดับความสุขมากกว่าหรือเท่ากับ 20 หน่วย และ มากกว่าระดับของเมื่อวานอย่างน้อย 10 หน่วย

สังเกตได้ว่าวันแรกจะไม่สามารถเป็นไปตามเงื่อนไขที่สองได้ เพราะไม่มีวันก่อนหน้าให้เปรียบเทียบ แต่อาจจะไปตรงกับเงื่อนไขที่หนึ่งได้

ยกตัวอย่าง 8 วัน โดยวันสุข จะเป็นวันที่ทำตัวหนาไว้

60, 5, 19 ,**40**, **90**, **85**, 50, **60**

ให้หาจำนวนวันสุขทั้งหมดของลงยาม โดยรับข้อมูลที่กำหนดให้

by Chotipat Pornavalai (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6>)

9 November 2017, 09:00

Specification

➡ Input Specification

บรรทัดเดียวเป็น List ขนาดไม่ใหญ่มาก
แต่ละ element ของ List จะเป็นค่าความสุขของวัน
ต่างๆเรียงลำดับวันกันจากซ้ายไปขวา

➡ Output Specification

บรรทัดเดียว เป็นจำนวนวันสุข

Sample Case

➡ Sample Input

➡ Sample Output

60, 5, 19, 40, 90, 85, 50, 60

10, 20, 30, 40, 50, 60

4

5

🕒 Time Remaining

01301536

DayHourMinutesSecond

📄 Information

Time Limit	1 Second
Memory Limit	32 MB
Language	py
Deadline	5 December 2017, 23:59
Submission Limit	Unlimit
Restrict Word	No Restrict
Required Word	No Restrict
Testcase	12 case
Rejudge Testcase	0 case
Full Score	100 Point
Bonus Score	900
Your Score	PPPPPPPPPPP(https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/513034)

📁 Submit File

เลือกไฟล์ไม่ได้เลือกไฟล์ใด