5/12/2560 <e>Judge

## Description



ในแต่ละวัน คุณลุงยามหน้าคณะได้จดบันทึกระดับความสุขของตัวเองในทุกวันต่อเนื่องกัน ระดับความสุขแต่ละ วันจะมีค่าตั้งแต่ -100 ถึง 100 (รวม -100, 100)

ลุงยามได้ตั้งเงื่อนไขว่าจะเรียกวันใดๆว่า**วันสุข** ถ้าเงื่อนไขอย่างน้อย 1 ใน 2 เงื่อนไขเป็นจริง 1.ระดับความสุขมากกว่าหรือเท่ากับ 80 หน่วย

2.ระดับความสุขมากกว่าหรือเท่ากับ 20 หน่วย และ มากกว่าระดับของเมื่อวาน**อย่างน้อย** 10 หน่วย

สังเกตุได้ว่าวันแรกจะไม่สามารถเป็นไปตามเงื่อนไขที่สองได้ 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



## **➡** Input Specification

## **→** Output Specification

บรรทัดเดียวเป็น List ขนาดไม่ใหญ่มาก แต่ละ element ของ List จะเป็นค่าความสุขของวัน ต่างๆเรียงลำดับวันกันจากซ้ายไปขวา บรรทัดเดียว เป็นจำนวนวันสุข

5/12/2560 <e>Judge

**→** Sample Input

Sample Output

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

4

5

10,20,30,40,50,60

② Time Remaining

 $\mathbf{O}$ 

1

30

1

536

Day

Hour

Minutes

Second

i Information

**Time Limit** 

1 Second

**Memory Limit** 

32 MB

Language

ру

**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

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด