

## Description

ฉันรู้สึกไม่ค่อยสบาย

วันก่อนฉันไปหาหมอที่ Windows Defender  
ซึ่งเป็นหมอประจำโรงพยาบาลของรัฐ Microsoft  
หมอบอกว่าฉันมีข้อมูลที่ถูกส่งเข้ามาแบบผิดปกติ  
ที่ทำให้พีพีของฉันทำงานไม่สม่ำเสมอ  
ฉันเลยต้องไปแผนก Firewall ต่อ

หมอ Firewall บอกว่ามีข้อมูลจากภายนอกถูกส่งเข้ามาโดยตรง  
ลักษณะข้อมูลดังกล่าวจะมีปริมาณมากเป็นพิเศษ ผิดกับปริมาณข้อมูลปกติที่ฉันจะได้รับ  
ข้อมูลปกติของฉัน ก็คือโปรแกรมของคุณที่ส่งขึ้นมานั้นแหละ

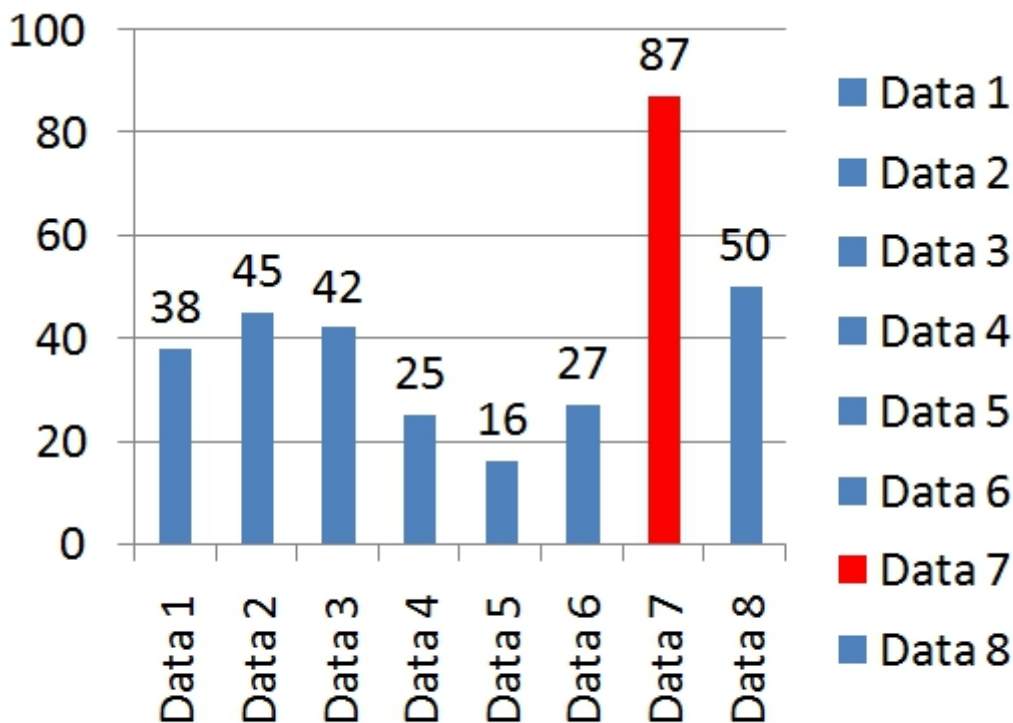
หมอ Firewall บอกว่าให้ลองกินยาตามที่หมอ Defender สั่ง  
และพักผ่อนให้เพียงพอ แล้วพยายามป้องกันตัวเองด้วยการไม่รับข้อมูลที่มีปริมาณมากผิดปกติ

แต่ฉันมีปัญหาที่ว่า ฉันไม่มีเงินมากพอที่จะซื้อยามicumกัน  
ฉันจึงขอให้คุณเขียนโปรแกรมตรวจสอบปริมาณข้อมูลขึ้นมาใช้แก้ขัดไปก่อน

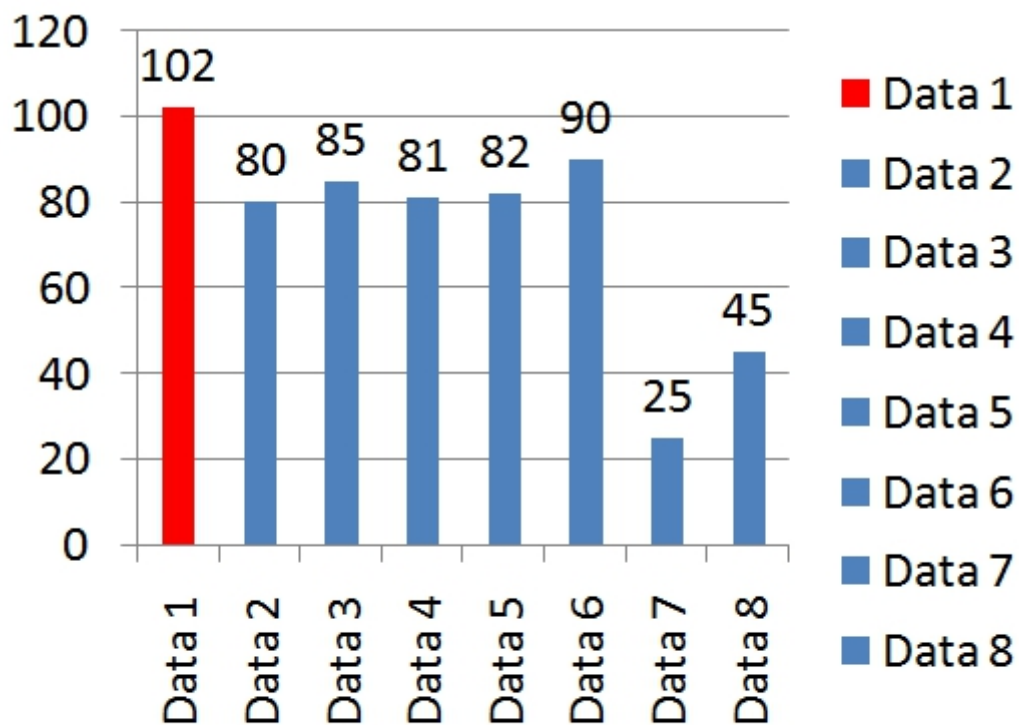
ฉันจะรับข้อมูลเข้าระบบทีละ 8 ชั้น  
มีหน่วยเป็น Kilobyte (KB)  
คุณจะต้องระบุปริมาณข้อมูลที่มีขนาดสูงสุด 1 ใน 8 ชั้นนี้

ฉันว่ามันอาจจะไม่ใช่วิธีการแก้ปัญหาที่ดี  
แต่ว่านั้นแหละ แก้ขัด

ตัวอย่าง



Output: 87



Output: 102

by นายพิชาร เอกอุ่น (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/7>)

13 September 2016, 12:44

## Specification

### Input Specification

8 บรรทัด เป็นจำนวนเต็มบวก  
ขนาดของข้อมูล

### Output Specification

1 บรรทัดเป็นจำนวนเต็มบวกของขนาดของข้อมูลที่มี  
ขนาดสูงที่สุด

## Sample Case

### Sample Input

38  
45  
42  
25  
16  
27  
87

### Sample Output

87

50

102  
80  
85  
81  
82  
90  
25  
45

102

⌚ Time Remaining

0                      1                      0                      39                      529  
Day                      Hour                      Minute                      Seconds

i Information

Time Limit	1 Second
Memory Limit	32 MB
Language	py
Deadline	21 September 2016, 21:00
Submission Limit	<div>Unlimit</div>
Restrict Word	<div>for while min max sort else elif</div>
Testcase	10 case
Rejudge Testcase	0 case
Full Score	100 Point
Bonus Score	100
Your Score	<div>PPPPPPPP</div> ( <a href="https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/312262">https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/312262</a> )

📁 Submit File

Choose File

No file chosen

Submit