

Description

ฉันมีของขวัญจะให้ตามที่บอกคุณไว้ในข้อที่แล้ว

นอกจากของขวัญของฉัน ยังมีของขวัญจากเจ้านายฉันอีกด้วย
ของขวัญทั้งสองชิ้นถูกเก็บอยู่ในตู้เซฟนิรภัยอย่างไม่ค่อยดีเท่าไร
แต่คุณจะสามารถไขรหัสของของขวัญให้ได้เสียก่อน

ในตู้ไม่ค่อยเซฟนี้มีหน้าจอรหัสผ่านหกหลักของสิ่งของตัวอยู่ด้วย เป็นหน่วยกิโลกรัม ซึ่งฉันจะบอกคุณ
ฉันให้เป็นชื่อตัวแปร m ละกัน

ในตู้นี้มีของขวัญอยู่สองชิ้น คือของฉันและเจ้านายฉันอย่างที่บอกไป
คุณจะต้องระบุปริมาณน้ำหนักของของขวัญของฉัน
ไม่ใช่ของเจ้านายฉัน เจ้านายของฉัน เขามีแผนจะให้คุณในภายหลัง

อย่างไรก็ตาม ฉันไม่รู้น้ำหนักของของขวัญของฉันเอง เพราะว่าฉันกดสั่งจากเว็บไซต์มา แล้วให้เขาเก็บเข้าตู้เลย
แต่ฉันมีข้อมูลของน้ำหนักของของขวัญของเจ้านายฉัน ฉันจะบอกคุณ เป็นตัวแปร k
เพื่อให้คุณคำนวณน้ำหนักของของขวัญของฉัน และกดตู้เซฟเพื่อรับมันไป

***อย่าระบุน้ำหนักของขวัญของเจ้านายฉัน**

****หากเจ้านายฉันกลับมาแล้วเห็นว่ามันหายไปก่อนเวลาที่สมควร ฉันจะถูกลดค่าจ้าง**

*****จาก RAM 128GB ในการทำงานระบบตรวจโปรแกรมของคุณ จะเหลือเพียง 8GB, ฉันจะต้องทำงานหนักขึ้น
ในการจัดการข้อมูล**

******เพราะฉะนั้น อย่าเอาของขวัญของเจ้านายฉันไป แต่ฉันไม่มีวิธีการอื่นแล้วที่จะให้คุณรู้ถึงน้ำหนักของขวัญ
ของฉัน**

******* \ (; w;)/**

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

8 August 2017, 13:45

Specification

Input Specification

2 บรรทัด เป็นข้อมูลน้ำหนักหน่วยกิโลกรัม ประกอบด้วย
น้ำหนักเฉลี่ยของวัตถุที่อยู่ในตู้ m
น้ำหนักของของขวัญของเจ้านายฉัน k

Output Specification

1 บรรทัด เป็นข้อมูลน้ำหนักของของขวัญของฉัน ให้
แสดงผลเป็นจำนวนทศนิยม

Sample Case

Sample Input

Sample Output

➡ Sample Input

➡ Sample Output

3

5

51.114

42

1.0

60.227999999999994

🕒 Time Remaining

4

Days

3

Hours

21

Minutes

52

Seconds

614

📄 Information

Time Limit	1 Second
Memory Limit	32 MB
Language	py
Deadline	5 December 2017, 23:59
Submission Limit	<div>Unlimit</div>
Restrict Word	<div>No Restrict</div>
Required Word	<div>No Restrict</div>
Testcase	10 case
Rejudge Testcase	0 case
Full Score	100 Point
Bonus Score	100
Your Score	<div>PPPPPPPPPP</div> (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/468536)

📁 Submit File