12/10/2018 <e>Judge

Description



ณ ฟาร์มโคนมแห่งนึงในประเทศวันเดอร์แลนด์ ได้มีการตั้งราคาและโปรโมชันสำหรับการขายนมวัวที่เปลี่ยนไปมาไม่ ซ้ำกันในแต่ละวันขึ้นกับความพึงพอใจของเจ้าของฟาร์ม ซึ่งนั่นทำให้เจ้าของฟาร์มเองก็มีความสับสนว่าถ้าลูกค้าจ่าย เงินมาเท่านี้ลูกค้าจะได้นมวัวกลับไปกี่ขวดกันแน่? แต่ก็ไม่อยากตั้งราคาที่แน่นอน เพราะความอินดี้ส่วนตัวของ เจ้าของฟาร์มและถือเป็นจุดขายของฟาร์ม(?)ด้วย จึงมาขอร้องให้คุณเขียนระบบง่ายๆที่รับราคานมต่อขวด ขวดละ a บาท โดยมีโปรโมชันคือนำฝาขวดทุกๆ b ฝา จะสามารถแลกนมได้ c ขวด และหากลูกค้ามีเงิน d บาทจะได้รับนม สูงสุดกี่ขวด

by นางสาวศรีสกุล จรรยาลิขิต (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/708)

22 November 2018, 13:00

Specification

Input Specification

Output Specification

12/10/2018 <e>Judge

Input Specification

Output Specification

4 บรรทัด เป็นจำนวนเต็ม ประกอบด้วย:

 $a \{a > 0\}$

 $b \{b >= 0\}$

c {c >= 0; c < b เมื่อ b != 0}

 $d \{d >= 0\}$

1 บรรทัด แสดงจำนวนนมขวดทั้งหมดที่ลูกค้าจะได้รับ

≔ Sample Case

Sample Input

Sample Output

40

3 1

275

200 7

2

1560

9

8

Time Remaining

27

39

Day

Hours

Minutes

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

11 December 2018, 22:00

Submission Limit

12/10/2018 <e>Judge

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Required Word

No Restrict

Testcase

11 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

900

Your Score

PPPPPPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/745746)

Submit File

Choose File No file chosen

Submit