1/12/2560 <e>Judge

Description

เจ้านายฉันเล่าให้ฉันฟังว่า

ร้านก๋วยเตี๋ยวเรือแถวบ้านเจ้านายนั้น เจ้าของร้านนั้นคิดเลขได้ไม่เร็วเท่าไหร่

แต่ว่าเวลาคิดเงินลูกค้านั้น จะนับเป็นชาม แล้วคูณด้วยราคาของก๋วยเตี๋ยวต่อชาม โดยที่ก๋วยเตี๋ยวเรือในร้านจะไม่มีขนาดพิเศษ ทำให้มีราคาเดียว คิดเงินง่าย ... ฉันคิดว่าเรื่องนี้คุณน่าจะรู้แหละ



อันนี้มาจากซักร้านนึงเนี่ยแหละ ฉันหามาจาก google

ทีนี้อยู่มาวันหนึ่ง ป้ายสูตรคูณนั้นเกิดกรอบเนื่องจากความร้อนในประเทศนี้ และถูกน้ำฝนที่ตกแรง และลมพัดเข้ามา ทำให้ป้ายนั้นแตกเป็นสองเสี่ยง

เจ้าของร้านจึงต้องการป้ายใหม่ ที่เสริมกันน้ำ เจ้าของร้านรู้ว่าเจ้านายของฉันเขียนโปรแกรมเป็น จึงอยากให้เจ้านายของฉันนั้นเขียนโปรแกรมพิมพ์สูตรคูณเพื่อ พิมพ์ป้ายอีกทีหนึ่ง

แต่เจ้านายของฉันขี้เกียจ จึงโบ้ยมาให้ฉันทำอีกที

1/12/2560 <e>Judge

แต่ก็นั่นแหละ ฉันก็ขี้เกียจ แถมเดินไม่ได้ จะไปพิมพ์ป่ายได้ยังไง

จึงฝากให้คุณเขียนให้ละกัน ร้านที่เจ้านายฉันรับงานมา ก๋วยเตี๋ยวชามละ 15 บาท แต่ว่าฉันลืมไปแล้วว่า เจ้านายต้องการสูตรคูณ ถึงคูณเท่าไหร่ คุณจึงต้องเขียนโปรแกรมให้รองรับจำนวนเด็มที่บอกว่าจะให้พิมพ์สูตรคูณถึงตัวคูณเลขที่เท่าไหร่

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6) 7 September 2017, 09:41



→ Input Specification

→ Output Specification

หนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มบวก ที่บอกปริมาณตัวคูณ

k บรรทัด สูตรคูณราคาก๋วยเตี๋ยวเรือ

‡≡ Sample Case

→ Sample Input

Sample Output

5

15 x 1 = 15 15 x 2 = 30 15 x 3 = 45

 $15 \times 4 = 60$ $15 \times 5 = 75$

1/12/2560 <e>Judge

◆ Sample Input

Sample Output

20

 $15 \times 1 = 15$ $15 \times 2 = 30$ $15 \times 3 = 45$ $15 \times 4 = 60$ $15 \times 5 = 75$ $15 \times 6 = 90$ $15 \times 7 = 105$ $15 \times 8 = 120$ $15 \times 9 = 135$ $15 \times 10 = 150$ $15 \times 11 = 165$ 15 x 12 = 180 15 x 13 = 195 $15 \times 14 = 210$ $15 \times 15 = 225$ $15 \times 16 = 240$ $15 \times 17 = 255$ $15 \times 18 = 270$ $15 \times 19 = 285$ $15 \times 20 = 300$

② Time Remaining

4

3

9

50

29

Days

Hours

Minutes

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

max min sort list []

Required Word

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase