9/21/2016 <e>Judge

Description

เจ้านายฉันเล่าให้ฉันฟังว่า

ร้านก๋วยเตี๋ยวเรือแถวบ้านเจ้านายนั้น เจ้าของร้านนั้นคิดเลขได้ไม่เร็วเท่าไหร่

แต่ว่าเวลาคิดเงินลูกค้านั้น จะนับเป็นชาม แล้วคูณด้วยราคาของก๋วยเตี๋ยวต่อชาม โดยที่ก๋วยเตี๋ยวเรือในร้านจะไม่มีขนาดพิเศษ ทำให้มีราคาเดียว คิดเงินง่าย ... ฉันคิดว่าเรื่องนี้คุณน่าจะรู้แหละ



อันนี้มาจากซักร้านนึงเนี่ยแหละ ฉันหามาจาก google

ทีนี้อยู่มาวันหนึ่ง ป่ายสูตรคูณนั้นเกิดกรอบเนื่องจากความร้อนในประเทศนี้ และถูกน้ำฝนที่ตกแรง และลมพัดเข้ามา ทำให้ป่ายนั้นแตกเป็นสองเสี่ยง

เจ้าของร้านจึงต้องการป้ายใหม่ ที่เสริมกันน้ำ เจ้าของร้านรู้ว่าเจ้านายของฉันเขียนโปรแกรมเป็น จึงอยากให้เจ้านายของฉันนั้นเขียนโปรแกรมพิมพ์สูตรคูณ เพื่อพิมพ์ป้ายอีกทีหนึ่ง

แต่เจ้านายของฉันขี้เกียจ จึงโบ้ยมาให้ฉันทำอีกที

9/21/2016 <e>Judge

แต่ก็นั่นแหละ ฉันก็ขี้เกียจ แถมเดินไม่ได้ จะไปพิมพ์ป้ายได้ยังไง

จึงฝากให้คุณเขียนให้ละกัน ร้านที่เจ้านายฉันรับงานมา ก๋วยเตี๋ยวชามละ 15 บาท แต่ว่าฉันลืมไปแล้วว่า เจ้านายต้องการสูตรคูณ ถึงคูณเท่าไหร่ คุณจึงต้องเขียนโปรแกรมให้รองรับจำนวนเต็มที่บอกว่าจะให้พิมพ์สูตรคูณถึงตัวคูณเลขที่เท่าไหร่

by นายพิชาธร เอกอุ่น (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/7)

13 September 2016, 12:45

Specification

→ Input Specification

Output Specification

หนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มบวก ที่บอกปริมาณตัวคูณ **k**

k บรรทัด สูตรคูณราคาก๋วยเตี๋ยวเรือ

Sample Case Sample Case

→ Sample Input

Sample Output

5

15 x 1 = 15 15 x 2 = 30 15 x 3 = 45 15 x 4 = 60 15 x 5 = 75

20

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

9/21/2016 <e>Judge

15 x 18 = 270 15 x 19 = 285 15 x 20 = 300

	_ -			
(1)	lime	Rema	าเก	บทด
	111110	IVOITIC	411 I	шқ

0 0 50 29 644

Day Hour Minutes Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

21 September 2016, 21:00

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

100

Your Score

PPPPPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/324650)

△ Submit File

Choose File No file chosen

Submit