



Lomo queso

locked

Problem

Submissions

Leaderboard

Luís trabaja en un bar preparando bocadillos calientes. Desde hamburguesas hasta bocadillos de tortilla, nada escapa a su legendaria habilidad. Sin embargo, su especialidad es el *lomo queso*, un bocadillo que consta de dos filetes de lomo acompañados de un par de lonchas de queso. Puesto que el bar es muy transcurrido y poco organizado, n personas han pedido un *lomo queso* a la vez, y Luís quiere preparar todos los bocadillos en el menor tiempo posible, para no tener que soportar los gritos de su jefe.

Luís dispone de una plancha para cocinar los filetes, donde tiene espacio suficiente para cocer hasta cuatro filetes de lomo simultáneamente. Cada cara del filete tarda exactamente 20 segundos en estar lista. Dado que Luís tiene una extensa experiencia en la profesión, puedes asumir que una vez ha cocinado el lomo por ambas caras, finaliza y sirve el bocadillo inmediatamente con el queso frío. Calcula cuanto tiempo tardará Luís en satisfacer su demanda.

Input Format

La entrada consta de varios casos, un caso por línea. Cada caso lo forma un único número natural n , el número de personas que han pedido un *lomo queso*.

Constraints

$$0 \leq n \leq 10^8$$

Output Format

Para cada caso, debe imprimirse una única línea con un único número natural: el tiempo (en segundos) que Luís tardará en acabar de preparar los bocadillos.

Sample Input 0

```
1
4
```

Sample Output 0

```
40
80
```

Submissions: 9

Max Score: 100

Difficulty: Easy

Rate This Challenge:

☆☆☆☆☆

[More](#)

Current Buffer (saved locally, editable)

C



```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <math.h>
4 #include <stdlib.h>
```

```
5  
6 ▾ int main() {  
7  
8 ▾     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */  
9     return 0;  
10 }  
11
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) [Test against custom input](#)

[Run Code](#)[Submit Code](#)

[Contest Calendar](#) | [Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) | [Request a Feature](#)