
Potència d' n **X52663_ca**

Donat un enter positiu n , escriviu un programa que calculi la potència de n més propera a 20000 per excés, és a dir, cal calcular el natural c tal que:

$$n^{(c-1)} \leq 20000 \leq n^c$$

No podeu fer servir l'operació de potència (x^y) que en R és `x ** y`.

Entrada

1 enter n .

Sortida

El natural c tal que $n^{(c-1)} \leq 20000 \leq n^c$.

Exemple d'entrada 1

4

Exemple de sortida 1

8

Exemple d'entrada 2

5

Exemple de sortida 2

7

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-09-25 23:55:44

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>