
Número del revés en hexadecimal

P60816_ca

Feu un programa que llegeixi un nombre i que escrigui la seva representació hexadecimal del revés. Seguiu la convenció d'usar les lletres de la 'A' fins a la 'F' per representar els valors del 10 al 15.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural.

Sortida

Escriviu, del revés, la representació hexadecimal del número, amb tants zeros a l'esquerra com calguin.

Exemple d'entrada 1

16

Exemple de sortida 1

01

Exemple d'entrada 2

1023

Exemple de sortida 2

FF3

Exemple d'entrada 3

90800

Exemple de sortida 3

0B261

Exemple d'entrada 4

65547

Exemple de sortida 4

B0001

Exemple d'entrada 5

0

Exemple de sortida 5

0

Exemple d'entrada 6

1000000000

Exemple de sortida 6

00ACA9B3

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-02 20:29:09

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>