Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Arrodoniments P92613_ca

Feu un programa que llegeixi un real $x \ge 0$ i que escrigui $\lfloor x \rfloor$ (la part entera inferior de x), $\lceil x \rceil$ (la part entera superior de x), i l'arrodoniment de x.

Entrada

L'entrada consisteix en un real $x \ge 0$.

Sortida

Escriviu la part entera inferior de x, la part entera superior de x, i l'enter més proper a x ($\lceil x \rceil$ en cas d'empat).

Exchipic a cittiaaa i	Exemp	le d'	'entrada	ı 1
-----------------------	-------	-------	----------	-----

4.5

Exemple d'entrada 2

0.999999

Exemple d'entrada 3

123345.33

Exemple d'entrada 4

1500000000

Informació del problema

Autor: Jordi Petit

Generació: 2016-12-08 11:26:57

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org

Exemple de sortida 1

4 5 5

Exemple de sortida 2

0 1 1

Exemple de sortida 3

123345 123346 123345

Exemple de sortida 4

1500000000 1500000000 1500000000