Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Divisió entera i residu d'un enter amb un natural

P92351_ca

Feu un programa que llegeixi un enter a i un natural b, amb b > 0, i que escrigui la divisió entera d i el residu r de a entre b.

Recordeu que, per definició, d i r han de ser els únics enters tals que $0 \le r < b$ i $d \cdot b + r = a$.

Entrada

L'entrada conté a i b, amb b > 0.

Sortida

Escriviu una línia amb la divisió entera i el residu de a dividit per b, separats amb un espai.

Observació

Depenent del llenguatge de programació que feu servir, potser us caldrà modificar una mica el vostre programa de l'exercici P48107: "Divisió entera i residu de dos naturals" perquè funcioni correctament amb *a*'s negatives.

| Exemple d'entrada 1 |
|---------------------|
|---------------------|

32 6

Exemple d'entrada 2

-32 6

Exemple d'entrada 3

-2147483648 10

Exemple de sortida 1

5

Exemple de sortida 2

-6 4

Exemple de sortida 3

-214748365 2

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-08 11:25:48

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