
Sequencia sense divisors

X16613_ca

Feu un programa que accepti una entrada en forma d'una única línia de text amb 3 nombres enters i a partir d'aquests generi una seqüència evitant els divisors. El primer nombre serà el valor inicial, el segon serà el valor final i el tercer serà el divisor que voldrem evitar. Per exemple 5 20 3 voldria dir escriure tots els nombres entre 5 i 20 però evitant els múltiples de 3.

Entrada

L'entrada consisteix en una línia de text amb tres enters: inici, final i divisor.

Sortida

La sortida ha de mostrar la seqüència ascendent de inici a final sense incloure els divisors del tercer paràmetre del input. Entre els valors resultants s'ha d'afegir un símbol de guió baix.

Exemple d'entrada 1

1 9 2

Exemple d'entrada 2

10 30 5

Exemple d'entrada 3

10 1 3

Exemple de sortida 1

1_3_5_7_9

Exemple de sortida 2

11_12_13_14_16_17_18_19_21_22_23_24_26_27_28_29

Exemple de sortida 3

Informació del problema

Autor :

Generació : 2023-02-09 09:22:45

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>