

---

## 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 de sortida 1

1\_3\_5\_7\_9

#### Exemple d'entrada 2

10 30 5

#### Exemple de sortida 2

11\_12\_13\_14\_16\_17\_18\_19\_21\_22\_23\_24\_26\_27\_28\_29

#### Exemple d'entrada 3

10 1 3

#### Exemple de sortida 3

### Informació del problema

Autoria: Jesús Aguilera Sánchez

Generació: 2026-01-25T18:42:11.003Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>