

---

## Enviaments

X86772\_ca

---

George i els seus amics gaudeixen de concursos de programació com HP CodeWars. Així doncs, van crear els seu propi concurs per entrenar i divertir-se programant amb els amics. Com us podeu imaginar, el servidor de concurs ha de ser un component robust per gestionar els enviaments que potencialment poden congelar el sistema. George va descobrir que l'espai al disc dur no s'allibera després cada enviament, per la qual cosa han de calcular l'espai que necessitaran segons la quantitat de presentacions previstes.

Ajudem-los amb un programa senzill que ens faci les matemàtiques.

### Entrada

L'entrada serà un parell de valors enters positius.

El primer valor és la quantitat total de presentacions realitzades durant el concurs.

El segon valor en MB (megabytes) representa la memòria necessària per avaluar un enviament.

### Sortida

La sortida serà un valor enter positiu, també en MB, que representa l'espai total necessari per executar-se el concurs còmodament.

### Observació

#### Exemple d'entrada 1

522  
980

#### Exemple de sortida 1

511560

#### Exemple d'entrada 2

311  
121

#### Exemple de sortida 2

37631

### Informació del problema

Autoria: Carles Fornas

Generació: 2026-01-25T19:51:34.266Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>