
Control C302C

P40187_ca

Feu un programa que llegeixi parells de naturals i escrigui la seva concatenació.

La concatenació de dos nombres consisteix en posar el segon darrera del primer. Per exemple, la concatenació de 367 i 1452 és 3671452.

El vostre programa ha de definir i utilitzar la funció

```
int concatenacio (int a, int b);
```

que, donats dos enters @@ i @b@ estrictament positius, retorna la seva concatenació.

Entrada

L'entrada és una seqüència de parells de naturals estrictament positius.

Sortida

Per a cada parell de naturals de l'entrada, cal escriure la seva concatenació en una línia.

Exemple d'entrada 1

```
367 1452
35245 34
297 343924
123 456
2 8
```

Exemple de sortida 1

```
3671452
3524534
297343924
123456
28
```

Observacions

- Recordeu que heu de definir i usar la funció @concatenacio(a, b)@.
- Els parells de nombres donats seran prou petits perquè no hi hagi sobreiximents.

Informació del problema

Autoria: Professorat de P1

Generació: 2026-01-25T11:02:02.662Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>