Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Intercalació de nombres

P72315_ca

Definim la intercalació de dos naturals de d xifres $x = x_d x_{d-1} \dots x_2 x_1$ i $y = y_d y_{d-1} \dots y_2 y_1$ com $x_d y_d x_{d-1} y_{d-1} \dots x_2 y_2 x_1 y_1$. Per exemple, la intercalació de 4123 i 5679 és 45162739. Feu un programa que llegeixi parells de naturals i escrigui les seves intercalacions.

Per practicar, definiu i utilitzeu una funció

```
int intercalacio (int x, int y);
```

que retorni la intercalació de dos naturals *x* i *y*.

Entrada

L'entrada és una sequència de parells de naturals amb el mateix nombre de xifres.

Sortida

Cal escriure la intercalació de cada parell donat.

Observació

Per evitar sobreeiximents, cap nombre donat tindrà més de quatre xifres, però el vostre programa no hauria de tenir en compte aquest fet.

Exemple d'entrada

| 4 | 123 | 3 56' | 79 |
|---|-----|-------|----|
| 3 | 12 | 435 | |
| 2 | 2 9 | 91 | |
| 8 | 7 | | |
| 3 | 0 | | |
| 0 | 3 | | |
| 0 | 0 | | |
| | | | |

Exemple de sortida

Informació del problema

Autor: Professors de P1

Generació: 2014-05-12 13:12:14

© *Jutge.org*, 2006–2014. http://www.jutge.org