Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

P0019. Rotacions cap a la dreta

P57515_ca

Diem que la rotació cap a la dreta d'un natural x amb d xifres $x_d x_{d-1} \dots x_2 x_1$ és el natural $x_1 x_d x_{d-1} \dots x_2$. Per exemple, la rotació cap a la dreta de 7567349 és 9756734, i la rotació cap a la dreta de 616 és 661.

Implementeu una funció

```
int rotacio_dreta (int x, int k);
```

que, donats dos naturals x i k, retorni el resultat d'aplicar k rotacions cap a la dreta a x. Suposeu que k està entre 0 i d-1, on d és el nombre de dígits de x. També, per claredat, podeu suposar que cap dígit de x és zero.

Utilitzeu la funció anterior per escriure un programa que, per a cada parell x, k de l'entrada, escrigui el resultat d'aplicar k rotacions a la dreta a x.

Entrada

L'entrada és una seqüència de parells de naturals x, k, on x no té cap dígit zero, i on el valor de k és més petit que el nombre de dígits de x.

Sortida

Per a cada parell x, k, cal escriure una línia amb el resultat d'aplicar k rotacions cap a la dreta a x.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
7567349 0	7567349
7567349 1	9756734
7567349 2	4975673
7567349 3	3497567
7567349 4	7349756
7567349 5	6734975
7567349 6	5673497
616 0	616
616 1	661
616 2	166
7 0	7

Informació del problema

Autor : Professorat de P1 Generació : 2013-09-02 15:13:54

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org