Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

P0014. Valls numèriques

P80868_ca

Feu un programa que, donats dos naturals n i f, usi n per escriure una vall amb f files segons es mostra als exemples. Fixeu-vos que l'última fila té f nombres n separats amb guions, el punt central, i f nombres n separats amb guions, que cada fila té dos nombres n menys que la immediatament a sota, i que la part del mig s'ha d'omplir amb tants punts com calgui.

Per resoldre aquest problema, implementeu recursivament la funció

```
int nombre_digits (int n);
```

que retorna el nombre de dígits de n, sota la precondició $n \ge 0$.

Entrada

L'entrada consisteix en dos naturals n i f, amb f > 0.

Sortida

Escriviu una vall de f files usant el nombre n tal i com es pot veure als exemples.

Observacions

- No podeu usar strings. Òbviament tampoc no podeu usar vectors.
- Recordeu implementar *nombre_digits* (*n*) recursivament.

Exemple d'entrada 1

10004

Exemple de sortida 1

1000410004
10004-1000410004-10004
10004-10004-10004.10004-10004-10004

Exemple d'entrada 2

0 6

Exemple de sortida 2

0																			. 0
0	- ().																0 -	- 0
0	- () –	0													0	_	0 -	- 0
0	- () –	0	-	0									0	-	0	_	0 -	- 0
0	- () –	0	-	0	-	0					0	-	0	-	0	_	0 -	- 0
0	- () –	0	_	0	_	0	_	0	0	_	0	_	0	_	0	_	0 -	- 0

Exemple d'entrada 3

987654321

Exemple de sortida 3

987654321.987654321

Informació del problema

Autor : Professorat de P1 Generació : 2014-12-15 19:33:53

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