
Triangle de senars

P38000_ca

Examen final d'Informàtica (2024-01-09)

Donat un natural n , un triangle de senars de mida n és un triangle amb n files, format pels primers $n(n + 1)/2$ números senars, disposats de baix a dalt i d'esquerra a dreta. Per exemple, aquest és el triangle de senars per a $n = 4$:

```
13 15 17 19
7 9 11
3 5
1
```

Implementeu una funció

```
void triangle (int n);
```

que escrigui un triangle de senars de mida n . La vostra funció ha de ser **recursiva**.

Precondició

Es compleix $n \geq 0$.

Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

Observació

No podeu usar vectors o similars.

Informació del problema

Autor : Amalia Duch

Generació : 2024-04-30 20:40:01

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>