
Triangle de senars**P38000_ca**

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

Autoria: Amalia Duch

Generació: 2026-01-25T10:35:41.805Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>