
simpleAlternatedSum

X50867_ca

Implementeu una funció **RECURSIVA** que, donat un natural positiu n , retorna la suma alternada simple $1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (-1)^{n+1} \cdot n$. Aquesta és la capelera:

```
// Pre: n >= 1
// Post: Returns 1-2+3-4+...+(-1)^(n+1)*n
int simpleAlternatedSum(int n);
```

Observació

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

Observació

Fixeu-vos que demanem una solució **RECURSIVA**.

Informació del problema

Autor : PRO1

Generació : 2023-11-13 09:04:40

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>