

---

## simpleAlternatedSum

X72836\_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: Retorna 1-2+3-4+...+(-1)^(n+1)*n
int simpleAlternatedSum(int n);
```

### Observació

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

### Informació del problema

Autor : PRO1

Generació : 2022-08-31 16:32:53

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>