
simpleAlternatedSum**X50867_es**

Implementad una función **RECUSIVA** que, dado un natural positivo n , retorna la suma alternada simple $1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (-1)^{n+1} \cdot n$. Esta es la cabecera:

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

Observación

Sólo tenéis que enviar el procedimiento requerido; el programa principal será ignorado.

Observación

Fijaos en que pedimos una solución recursiva.

Información del problema

Autoría: PRO1

Generación: 2026-01-25T21:40:40.370Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>