

---

**simpleAlternatedSum****X50867\_es**

---

Implementad una función **RECURSIVA** 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**

Autor : PRO1

Generación : 2023-11-13 09:04:46

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>