
Senars alternats**P19013_ca**

Considereu la seqüència $(1, -3, 5, -7, 9, -11, 13, \dots)$. Donat un nombre n , podeu dir quant val la suma dels n primers elements de la seqüència?

Entrada

L'entrada consisteix en diverses línies, cadascuna amb una n entre 1 i 10^9 .

Sortida

Per a cada n , escriviu la suma dels n primers valors de la seqüència.

Exemple d'entrada 1

1
2

Exemple de sortida 1

1
-2

Informació del problema

Autoria: Víctor Martín

Generació: 2026-01-25T10:23:07.296Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>