

Senars alternats**P19013_ca**

Olimpíada Informàtica Catalana 2020, Final (2020-09-05)

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'entrada1
2**Exemple de sortida**1
-2**Informació del problema**

Autor : Víctor Martín
Generació : 2020-09-05 14:01:45

© Jutge.org, 2006–2020.
<https://jutge.org>