
Permutacions peculiars**P64710_ca**

Donat un enter n , calculeu una permutació p_1, \dots, p_n dels nombres d'1 a n tal que per a tot i , amb $1 \leq i \leq n - 1$, es compleixi que $p_i + p_{i+1}$ no és un nombre primer.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas consisteix en un enter n entre 5 i 10^5 .

Sortida

Per a cada cas, escriviu qualsevol permutació dels nombres d'1 a n de manera que la suma de qualsevol parella de nombres consecutius sigui un nombre compost.

Exemple d'entrada 1

5
6

Exemple de sortida 1

1 3 5 4 2
5 4 2 6 3 1

Informació del problema

Autoria: Jordi Rodríguez

Generació: 2026-01-25T11:21:07.108Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>