
Zeros i uns (1)**P12828_ca**

Feu un programa de marxa enrera que escrigui totes les combinacions de z zeros i u uns tals que $z + u = n$, per a un n donat.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural $n > 0$.

Sortida

Escriviu totes les combinacions de z zeros i u uns tals que $z + u = n$, una per línia i en ordre lexicogràfic.

Observació

No cal un programa de marxa enrera per resoldre aquest exercici, però feu-lo per practicar.

Exemple d'entrada

3

Exemple de sortida

0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	1	1
1	0	0
1	0	1
1	1	0
1	1	1

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-04-30 15:31:25

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>