
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 : 2013-09-02 14:56:25

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>