

---

**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**

Escriuiu 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 : 2018-07-09 15:14:33

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>