

---

**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 1**

3

**Exemple de sortida 1**

```
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**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:03:43.594Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>