

---

**Sumes iguals (1)****P40685\_ca**

---

Feu un programa que, donat un enter  $s$  i  $n$  enters  $x_1, \dots, x_n$ , escrigui tots els subconjunts (amb repetits o no, però usant cada  $x_i$  com a molt un cop) que tinguin suma  $s$ .

**Entrada**

L'entrada consisteix en un enter  $s$ , seguit d'un nombre  $n > 0$ , seguit de  $x_1, \dots, x_n$ .

**Sortida**

Escriviu tots els subconjunts de suma  $s$  que es poden formar amb  $x_1, \dots, x_n$ .

**Informació sobre el corrector**

Podeu escriure en qualsevol ordre tant les solucions com els elements dins de cada solució.

**Pista**

Per a aquest exercici, el Jutge accepta solucions senzilles de tornada enrera. No cal fer cap optimització especial.

**Exemple d'entrada 1**

```
6
7
1 -2 0 3 -4 5 1
```

**Exemple de sortida 1**

```
{5, 1}
{0, 5, 1}
{-2, 3, 5}
{-2, 0, 3, 5}
{1, 5}
{1, 3, -4, 5, 1}
{1, 0, 5}
{1, 0, 3, -4, 5, 1}
```

**Exemple d'entrada 2**

```
0
2
-5 5
```

**Exemple de sortida 2**

```
{ }
{-5, 5}
```

**Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:03:23.298Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>