Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Sumes iguals (1)

P40685_ca

Feu un programa que, donat un enter s i n enters x_1, \ldots, 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, \ldots, x_n .

Sortida

Escriviu tots els subconjunts de suma s que es poden formar amb x_1, \ldots, 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

```
Autor: Salvador Roura
```

Generació: 2022-11-14 12:34:04

© *Jutge.org*, 2006–2022. https://jutge.org