# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Sumes iguals (3)

P11655\_ca

Feu un programa que, donat un natural s i n naturals  $x_1, \ldots, x_n$ , 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 natural 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**

En aquest exercici, un algorisme molt simple pot ser massa lent.

# Exemple d'entrada 1

```
6
7
1 6 0 1 3 0 2
```

# Exemple de sortida 1

```
{1,3,2}

{1,3,0,2}

{0,1,3,2}

{0,1,3,0,2}

{6,0}

{6,0}

{6,0,0}

{1,3,2}

{1,3,0,2}

{1,0,3,0,2}
```

# Exemple d'entrada 2

```
10
10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```

# Exemple de sortida 2

```
{1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}
```

# Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2013-09-02 14:55:37

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org