Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Barra d'equilibris (1)

P18679_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2011-10-27)

Una gimnasta es troba al punt mig d'una barra d'equilibris de longitud m. La gimnasta ha de fer n salts endavant o enrera, cadascun de longitud ℓ_i , sense sortir mai de la barra. Feu un programa que calculi totes les posicions on la gimnasta pot acabar l'exercici. Els salts s'han de fer tots, i en l'ordre donat.

Entrada

L'entrada consisteix en la longitud m, seguida del nombre n, seguit de les longituds ℓ_1, \ldots, ℓ_n dels salts. Suposeu $2 \le m \le 10^9$, que m és parell, $0 \le n \le 18$, i $1 \le \ell_i \le 10^8$.

Sortida

Suposant que la posició inicial és 0 (per tant, les posicions vàlides estan a [-m/2, m/2]), escriviu totes les posicions on es pot acabar. Cada posició ha d'aparèixer tantes vegades com combinacions de salts la facin possible.

Exemple de sortida 1

Informació sobre el corrector

Exemple d'entrada 1

Podeu escriure les solucions d'aquest exercici en qualsevol ordre.

2/10/11/P10 01 0110/14/04 2	= monipro dio sontinui i
1000 3 100 10 1	111 109 91 89 -89 -91 -109
	-109 -111
Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2
40 2 10 10	20 0 0 -20
Exemple d'entrada 3	Exemple de sortida 3
1000 0	0
Exemple d'entrada 4	Exemple de sortida 4
10 1 100	

Exemple d'entrada 5

30 4 5 1 20 2

Exemple d'entrada 6

6 5 1 1 1 1 1

Exemple de sortida 5

-12 12

Exemple de sortida 6

3 1 1 1 -1 1 -1 -1 -3 3 1 1 -1 -1 -1 -3 1 -1 -1 -3 -1 -3

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2014-08-21 16:01:29

© *Jutge.org*, 2006–2014. http://www.jutge.org