Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Canvi mínim P81009_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2019-11-05)

Donada una quantitat c, i n valors diferents de monedes, de cadascun dels quals se'n disposa de tantes com es vulgui, calculeu quin és el mínim nombre de monedes que sumen canvi c. Per exemple, si c=20 i podem triar entre els valors 2, 4, 6 i 17, es pot aconseguir c només amb quatre monedes: 2+6+6+6=20.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb c i n, seguits d'n naturals diferents entre 1 i 10^4 . Suposeu que c està entre 0 i 10^4 , i que n està entre 1 i 1000.

Sortida

Per a cada cas, escriviu el mínim nombre de monedes que tenen suma c. Si no n'hi ha cap, escriviu "no".

Exemple d'entrada

20	4	2 4	6	17	
15	4	2 4	6	17	
0 1	1	10000			
100	0 3	60	0.0	1000	400

Exemple de sortida

4 no 0

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2023-01-02 16:58:30

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org