# *Jutge.org*

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Omplint la bossa

P98123\_ca

L'Alí-Babà està amagat dins de la cova del tresor, veient com els quaranta lladres hi deixen joies i se n'enduen constantment. Quan els lladres marxin, l'Alí-Babà omplirà la seva bossa amb les joies més valuoses, però ho haurà de fer ràpidament perquè no l'enxampin. Per tant, en tot moment vol tenir controlades quines són les joies que haurà d'agafar quan en tingui l'oportunitat. Ajudeu-lo!

#### Entrada

L'entrada comença amb el nombre de joies que caben a la bossa (un nombre entre 1 i 10°). Segueixen les accions dels lladres: Si deixen una joia, ve la paraula "deixar" seguida del valor de la joia. Si s'enduen una joia, ve la paraula "endur" seguida del valor de la joia. Els valors de les joies són naturals, tots diferents.

#### Sortida

Per a cada acció dels lladres, escriviu el valor màxim de les joies que l'Alí-Babà es podria endur si els lladres marxessin en aquell moment.

Exemp	le d	'entrada	1
-------	------	----------	---

Exemple de sortida 1	
----------------------	--

Exemple de sortida 2

3	1000
deixar 1000	1100
deixar 100	1500
deixar 400	3400
deixar 2000	2500
endur 1000	2500
deixar 50	5400
deixar 3000	5400
endur 100	3450
endur 2000	4900
deixar 1500	4550
endur 400	3050
endur 1500	

### Exemple d'entrada 2

5		100000000
dei	xar 100000000	200000001
dei	xar 100000001	300000003
dei	xar 1000000002	400000006
dei	xar 100000003	500000010
dei	xar 100000004	500000015

#### Informació del problema

Autor: Salvador Roura

deixar 100000005

Generació: 2024-05-03 09:58:40

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org