# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Carbó de reis X10514\_ca

El Nadal s'acosta. Aquest any hi ha hagut un augment significatiu en el nombre i gravetat de les trapelleries dels nens de tot el món, i els Reis Mags s'han adonat que amb el carbó que tenen en reserva no n'hi haurà prou. Per aquest motiu han decidit obrir la seva mina i extreure'n tot el carbó que es pugui en els dies que queden. Per fer-ho, disposen d'una borsa de n miners i d'un pressupost de b euros. Per cada miner i, es coneix el cost  $c_i$  de contractarlo, i la seva productivitat  $p_i$  en l'extracció de carbó (mesurada en kilograms/dia). El que es vol és maximitzar la productivitat diària de carbó, subjecta al pressupost existent. Hi ha a més una altra restricció per motius de seguretat: l'ascensor que duu de l'entrada de la mina fins a la galeria ha de poder portar tots els miners alhora en cas d'evacuació. L'ascensor té un límit de pes a, i el pes del miner i és  $m_i$ .

### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb n, el nombre de miners, seguit de b, el pressupost, seguit de a, el límit de pes de l'ascensor. A continuació vénen n tripletes de nombres  $p_i$ ,  $c_i$ ,  $m_i$  que representen la productivitat, el cost i el pes del treballador i

Podeu assumir que tots els nombres són naturals, que els diners es mesuren en euros, les productivitats en kilograms/dia i els pesos en kilograms. També podeu assumir que  $1 \le n \le 500$ , que  $1 \le p_i \le 100$ , que  $1 \le c_i \le b \le 50$ , i que  $1 \le m_i \le a \le 200$ .

#### Sortida

Per cada cas, escriviu la màxima productivitat diària que es pot aconseguir amb un subconjunt dels n treballadors, amb un pressupost de b euros i un ascensor amb límit de pes a.

### Observació

Un algorisme de cerca exhaustiva hauria de ser massa lent per resodre aquest problema.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
1 25 100 50 20 90	50 0 0
1 25 100 50 20 110	100
1 25 100 50 30 110	
3 50 160 45 20 65 50 20 80 55 20 90	

# Informació del problema

Autor : Enric Rodríguez Generació : 2019-11-11 14:45:23

© *Jutge.org*, 2006–2019. https://jutge.org