



Magyarország, 2024. február 8.

jobs • HU

Jobstown-i milliomos (jobs)

Jobstown-ban, ahol az idő és a fizetések összefonódnak, egy Alex nevű szakmunkás izgalmas kihívással néz szembe. Adott N darab munka. Az i-ediket Alex T_i idő alatt tudná megcsinálni és ezért P_i fizetség járna neki (bájt-dollárban).



1. ábra. Alex valóban mindenre képes.

Alexnek ki kell választania néhány munkát, de ugyanazt a munkát $t\ddot{o}bbsz\ddot{o}r$ is választhatja. Ügyelnie kell azonban arra, hogy a munkák elvégzésére fordított összes idő ne haladja meg a törvényes M határértéket. Egyszerre csak egy munkája lehet, és csak az elvégzett munkákért kap fizetést.

Találd meg a maximális összeget, amit Alex kereshet!

Az értékelő rendszerből letölthető csatolmányok közt találhatsz jobs.* nevű fájlokat, melyek a bemeneti adatok beolvasását valósítják meg az egyes programnyelveken. A megoldásodat ezekből a hiányos minta implementációkból kiindulva is elkészítheted.

Bemenet

Az első sorban két egész szám van: N és M, a feladatok száma és az Alex által a feladatok elvégzésére fordítható összes idő. A második sor N egész számot tartalmaz, az egyes munkák elvégzésének T_i idejét. A harmadik sor N egész számot tartalmaz, az egyes munkák elvégzésért járó P_i bájt-dollárt.

Kimenet

A kimenet egyetlen sorába egy egész számot kell írnod: az Alex által kereshető maximális pénzösszeget.

Korlátok

- $1 \le N \le 500$.
- $1 \le M \le 10^9$.
- $1 \le T_i \le 500 \text{ minden } i = 0 \dots N 1 \text{ -re.}$
- $1 < P_i < 10^9 \text{ minden } i = 0 \dots N 1 \text{ -re.}$

jobs 1/2. oldal

Pontozás

A megoldásodat sok különböző tesztesetre lefuttatjuk. A tesztesetek részfeladatokba vannak csoportosítva. Egy-egy részfeladatot akkor tekintünk megoldottnak, ha volt legalább egy olyan beadásod, amely az adott részfeladat minden tesztesetére helyes megoldást adott. A feladat összpontszámát a megoldott részfeladatokra kapott pontszámok összege adja.

```
- 0. Részfeladat (0 pont) Példák.

- 1. Részfeladat (25 pont) M \le 50\,000.

- 2. Részfeladat (16 pont) T_i kettő egész kitevős hatványa minden i=0\dots N-1-re.

- 3. Részfeladat (59 pont) Nincsenek további megkötések.
```

Példák

input	output
3 10 3 2 4 1 4 9	22
4 23 4 5 6 8 7 9 11 16	43

Magyarázat

Az első tesztesetben Alexnek a harmadik feladatot kétszer, a másodikat pedig egyszer érdemes elvégeznie. Így $2\cdot 9 + 1\cdot 4 = 22$ bájt-dollárt keres.

A második tesztesetben Alex úgy tudja maximalizálni a bevételét, ha minden munkát pontosan egyszer végez el. Egy másik lehetőség, hogy a harmadik munkát egyszer, a negyediket pedig kétszer végzi el. Az utóbbi kevesebb időt vesz igénybe, de ugyanolyan nyereséget hoz.

jobs 2/2. oldal