Mohó algoritmusok ***

Bányász RPG

Gyuri kedvenc számítógépes játéka egy bányász szimulátor. Ebben a játékban különböző alapanyagokat lehet bányászni, és minél többet bányásztunk már korábban, annál tapasztaltabb lesz a karakterünk, így gyorsabbá válik az alapanyagok kitermelése (az elején a karakter teljesen tapasztalatlan, tehát 0 tapasztalati pontja van).

A játékban több különböző féle alapanyag található. Tetszőleges alapanyagból egyszerre egy egységnyi mennyiség termelhető ki, ez kezdetben 2 percbe telik, és az alapanyag mellett a karakterünk 1 tapasztalati ponttal is gazdagodik. Minden alapanyagnak van egy tapasztalat-korlátja, amit ha elér a karakter (vagyis az eddig szerzett összes tapasztalati pontja legalább ennyi), akkor az adott típusú alapanyag kitermelése már csak 1 percbe telik.

Gyurinak ahhoz, hogy tovább tudjon lépni a játékban, ki kell termelnie minden alapanyagból egyegy megadott mennyiséget.

Írj programot, ami meghatározza, hogy mennyi az a legkevesebb idő, ami alatt Gyuri teljesíteni tudja a feladatot!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az alapanyag fajták száma van (1≤N≤100 000). A második sorban az egyes alapanyagok gyorsabb kitermeléséhez szükséges tapasztalat-korlátok találhatóak. A harmadikban az egyes alapanyagokból kitermelendő mennyiségek (1≤1, mi≤100 000) találhatóak.

Kimenet

A standard kimenetre a minimális időt kell írni (percben), ami alatt Gyuri teljesítheti a feladatot!

Példa

Bemenet	Kimenet
3	10
4 3 5	
5 1 1	

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontszám fele szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤1 000.

A pontszám 30%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol az 1½ értékek megegyeznek.