Informatika OKTV 2. forduló

Vásár

Egy kereskedő N féle terméket szállíthat egy vásárra. Adott kapacitású teherautója van, amivel az árukat viszi. Lehetőleg a teljes választékát szeretné árulni, ezért minden termékére meghatározott egy minimális darabszámot, amit mindenképpen el szeretne vinni.

Írj programot, amely megadja, hogy mely termékekből mennyit vigyen a vásárra, hogy az elérhető bevétele a lehető legnagyobb legyen!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az áruk száma ($1 \le N \le 100$) és a teherautó kapacitása van ($1 \le K \le 1000$). A következő N sorban az egyes árucikkek tömege ($1 \le T_i \le 20$), egységára ($1 \le A_i \le 1000$), mennyisége ($1 \le M_i \le 20$) és a minimálisan elviendő darabszáma ($0 \le MD_i \le M_i$) található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az áruszállítással elérhető legnagyobb hasznot kell írni! Ha nincs megoldás, akkor -1-et kell kiírni!

Példa

Bemenet

5 100 10 10 3 3 20 5 10 0 5 10 10 1 30 70 5 1 40 100 10 0 Kimenet

190

Magyarázat: az elsőből hármat kell vinni, a harmadikból még kettőt tudunk (egyet kötelező) és a negyedikből is kettőt kell (ebből is kötelező egy). A kötelezők összesen már 65 kgosak, így a legdrágább ötödikből már nem fér fel semmi a teherautóra.

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB