Hátizsák probléma – sok kicsi tárgy

Egy K súlykorlátú hátizsákkal indulunk kirándulni. N lehetséges tárgy közül kell kiválasztani azokat, amelyek összsúlya nem haladja meg a hátizsák kapacitását. Minden tárgynak van egy pozitív egész számmal kifejezhető hasznossági értéke.

Írjunk olyan programot, amely kiszámítja, hogy mely tárgyakat válasszuk ki, hogy a hasznuk a lehető legnagyobb legyen!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a tárgyak száma ($1 \le N \le 1000$) és a súlykorlát értéke ($1 \le K \le 10000$) van. A második sorban a tárgyak súlya ($1 \le S_i \le K$), a harmadikban a hasznossági értéke van ($1 \le E_i \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a maximális haszon értékét kell kiírni! A második sorba a beválasztott tárgyak M számát kell írni! A harmadik sorba pedig ezen tárgyak sorszámai kerüljenek tetszőleges sorrendben! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet	Kimenet
8 100	39
3 7 12 32 33 46 77 88	4
10 2 12 3 8 9 13 22	1 3 5 6

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 64 MB