

Hátizsák probléma – sok azonos súlyú 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.

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

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a tárgyak száma ($1 \leq N \leq 100$) és a súlykorlát értéke ($1 \leq K \leq 10\,000\,000$) van. A második sorban a tárgyak súlya ($1 \leq S_i \leq K$), a harmadikban a hasznossági értéke van ($1 \leq E_i \leq 1000$). A súlyok között sok egyforma található.

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: 640 MB