# Termékhasznok

A Tesó<sup>TM</sup> üzletlánc N féle terméket árul. Ismerjük az összes termék beszerzési árát, eladási árát és eladásai számát.

Írj programot, amely megadja a termelődött termékhaszon első K értékét, csökkenő sorrendben! Azaz az első érték a legnagyobb haszon, a második a második legnagyobb, ...

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a termékek száma ( $1 \le N \le 100$ ) és a K értéke ( $1 \le K \le N$ ) található. A következő N sorban soronként az egyes termékek különféle árai: beszerzési ( $0 \le Ar_i \le 100$ ), az eladási ár ( $0 \le Ar_i \le 100$ ), valamint az eladási szám ( $0 \le Db_i \le 1000$ ) van. Az adatok beszerzési ár szerint csökkenően rendezettek

## Kimenet

A standard kimenet első sorába a K darab legnagyobb haszonérték írandó, csökkenő sorrendben!

#### Példa

Bemenet

6 3 9 9 8

8 9 7

8 9 9

7 8 7

6 8 8

5 8 5

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

## Kimenet

16 15 9