Futók

Egy útvonalon a céltól különböző távolságra egyszerre indul N futó. A futók egyenletes sebességgel futnak, az i-edik futó másodpercenként A; centimétert tesz meg. Azt mondjuk, hogy a távolabbról induló lehagyja a közelebbről indulót, ha van olyan időpont, amikor a távolabbról jövő közelebb kerül a célhoz, mint a közelebbről jövő.

Írj programot, amely megadja azokat az időpontokat, amikor a sorrend változott, azaz egy távolabbról induló lehagyott egy közelebbről indulót!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a futók száma ($1 \le N \le 100$) van. A következő N sor mindegyike két egész számot tartalmaz: T_i az i-edik futó rajthelyének távolsága a céltól, A_i pedig az a távolság, amit 1 másodperc alatt megtesz ($T_1 \le 1000000$, $T_i > T_{i+1}$, $T_n > 0$, $A_i > 0$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon időpontok K számát kell írni, amikor a sorrend változik, utána pedig a K megfelelő időpontot!

Példa

Bemenet	Kimenet				
5 100 5 96 6 88 4 81 2	4	4	5	7	13
10 1					

Magyarázat: (versenyzők távolsága a céltól)

```
5. 6. 7. ... időpont
           3.
               4.
1: 100 95 90 85 80 75 70 65 ...
    96 90 84 78 72 66 60 54 ...
    88 84 80 76 72 68 64 60 ...
              75 73
                     71 69 67 ...
       79
           77
                   6
         9
            8
               7
                       5
                              3 ...
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB