

Legfényesebb négyzet

Egy nagyméretű fekete-fehér fényképen az egyes fénypontokról a fényességüket tároljuk. A képen a legfényesebb $K \times K$ méretű négyzet az a $K \times K$ -as terület, amelyen a minimális fényesség a lehető legnagyobb.

Készíts programot, amely megadja a legfényesebb $K \times K$ -as négyzetet!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a fénykép sorai és oszlopai száma ($1 \leq S, O \leq 500$), valamint a K értéke ($0 \leq K \leq \min(S, O)$) van. A következő S sor a kép egyes sorai O oszlopában levő értéket tartalmazza ($0 \leq \text{Kép}_{i,j} \leq 1000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a legfényesebb $K \times K$ -as négyzet bal felső sarkának sor és oszlop koordinátáját kell írni! Több megoldás esetén közülük a bal felsőt (azaz a legkisebb sor, azon belül pedig a legkisebb oszlop koordinátáját).

Példa

Bemenet

```
4 5 2
5 3 5 2 7
1 2 3 3 9
1 7 4 3 5
1 1 3 3 3
```

Kimenet

```
2 3
```

Korlátok

Időlimit: 1.5 mp.

Memórialimit: 32 MB