# Leghosszabb intervallum mikor senki sem közlekedett

Egy városban forgalomszámlálást végeztek M helyen. Minden áthaladó járműről feljegyezték, a megfigyelés helyét és az időpont óra és perc értékét. A megfigyelési adatokat összegyűjtötték és az időpont szerint nem csökkenő sorrendbe rendezték.

Írjon programot, amely megadja, hogy mi a leghosszabb idő-intervallum kezdete és vége, amelyeken haladt át valahol jármű, de a két időpont között sehol sem haladt át!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában két egész szám van, a megfigyelési helyek száma (2≤M≤100) és az adatok száma (2≤N≤1000). A következő sorok mindegyike egy megfigyelési adatot tartalmaz, az első szám a megfigyelési hely sorszáma (1≤SZ≤M) a második a megfigyelési időpont óra (0≤Ó≤23), a harmadik pedig a perc része (0≤P≤59).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába azon időintervallum kezdetét és végét kell kiírni, amelyeken haladt át valahol jármű, de a két időpont között sehol sem haladt át (ha több ilyen van, akkor a legkorábbit kell megadni)!

## Példa

Bemenet	Kimenet			
Bemenet  5 12 2 0 12 1 1 12 2 2 22 3 3 11 5 7 52 2 10 12 2 15 12 2 15 13 2 16 10 1 16 10			et 15	12
3 17 12 5 20 32				

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20