## Tornádók

A tornádófigyelő szolgáltnak az elmúlt M napban T tornádót jelentettek be, időrendi sorrendben. Készíts programot, amely megadja:

- 1. azon napok számát, amikor nem volt tornádó;
- 2. egy olyan nap sorszámát, amelyen egy tornádó volt és az előző és a következő napon is egy tornádó volt;
- 3. a leghosszabb időszak napjai számát, amikor egyik napon sem volt tornádó;
- 4. mennyi volt a legtöbb tornádó egy napon;
- 5. a leghosszabb időszak első és utolsó napját, amikor minden nap volt tornádó.

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a napok száma (1≤M≤1000) és a tornádók száma (1≤T≤1000) van. A következő T sorban egy-egy tornádó megfigyelésének napja van (1≤E<sub>i</sub>≤M), növekvő sorrendben.

## **Kimenet**

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki), akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: Az első sorba azon napok a számát kell kiírni, amikor nem volt tornádó!
- **2. részfeladat**: Az első sorba egy olyan nap sorszámát kell kiírni, amelyen egy tornádó volt, az előző és a következő napon pedig szintén egy! Több megoldás esetén a legelső ilyen nap sorszámát kell kiírni; ha nincs ilyen nap, akkor pedig 0-t!
- **3. részfeladat:** Az első sorba a leghosszabb időszak napjainak a számát kell kiírni, amikor nem volt tornádó!
- 4. részfeladat: Az első sorba az egy napon belüli tornádók maximális számát kell írni!
- **5. részfeladat**: Az első sorba a leghosszabb időszak első és utolsó napjának sorszámát kell kiírni, amikor minden nap volt tornádó (több megoldás esetén a legkorábbit)!

## Példa

Bemenet	Kimenet
45 7	#
4	40
5	#
6	5
40	#
40	33
40	#
43	3
	#
	4 6