# Földrengések

Földrengéseket általában utórengések követnek. Az utórengés a földrengéstől vagy az előző utórengéstől legfeljebb K percen belül történik és a földrengésnél kisebb erősségű. Azaz egy földrengés egyes utórezgései a földrengéstől K-nál több percre is lehetnek. Ha K percen belül egy földrengésnél erősebb vagy vele egyforma rengést mérnek, az már új földrengésnek számít. Percenként mérjük a rengések erősségét (ez 0, ha épp akkor nincs rengés).

Készíts programot, amely megszámolja, hogy a vizsgált időszakban hány földrengés volt!

# **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a vizsgált percek száma (1≤N≤100 000) és a K szám (1≤K≤100) van. A második sor az N mérés értékét tartalmazza (0≤S≤1000).

## **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába a földrengések számát kell írni!

### Példa

Bemenet Kimenet

13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 0 1 0 6 6 2 1 1 0 0 2

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp

Memórialimit: 32 MiB