# Ügyelet

Egy iskola N diákja megadta egy M napos időszakban, hogy melyikük mely napon vállalna iskolai ügyeletet.

Készíts programot, amely megadja a leghosszabb időszak hosszát, amelyen minden napra van ügyeletes jelentkező, valamint ezen időszakon belül az egy napra jelentkezők maximális számát!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a diákok száma ( $1 \le N \le 100000$ ) és a napok száma ( $1 \le M \le 100000$ ) van. A következő N sorban az egyes diákok által vállalt ügyeleti nap sorszáma található ( $1 \le S_i \le M$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a leghosszabb időszak napjai számát kell írni, amely minden napján van ügyeletre jelentkező! A második sorba az ezen időszakon belüli egy napra jelentkező diákok maximális száma kerüljön!

## Példa

Bemenet	Kimenet
10 10 2 3 7 10 8 7 6 3 3	3 2 Magyarázat: a 6., 7. és 8. napra van jelentkező.
2	

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB