

## Ismétlődők

Add meg egy  $N$  elemű számsorozat azon elemeinek számát, amelyek a következő  $K$  elemben legalább egyszer megismétlődnek!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában található a számsorozat elemszáma ( $1 \leq N \leq 100$ ) és egy  $K$  szám ( $1 \leq K \leq 100$ ) szóközzel elválasztva. Az ezt követő  $N$  sorban a sorozat elemei vannak ( $1 \leq \text{Elem}_i \leq 10\,000$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába ki kell írni azon elemek számát, amelyek a következő  $K$  elem között legalább egyszer megismétlődnek!

### Példa

Bemenet	Kimenet
6 2	3
10	
11	
10	
11	
11	
12	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB