

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 az elemek száma ($1 \leq N \leq 100$) és egy K szám ($1 \leq K \leq 100$) szóközzel elválasztva. Az ezt követő N sorban pedig az elemek vannak ($1 \leq \text{Elem}_i \leq 10\,000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába ki kell írni azon elemek számát, amelyek a következő K elemben legalább egyszer megismétlődnek!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|---------|---------|
| 6 2 | 3 |
| 10 | |
| 11 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 11 | |
| 12 | |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB