

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