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 ($1 \le N \le 100$) és egy K szám ($1 \le K \le 100$) szóközzel elválasztva. Az ezt követő N sorban a sorozat elemei vannak ($1 \le E \le m_i \le 1000$).

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 10 11 10 11 11 12	3

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB