Sűrű részsorozat

Adott egy N pozitív egész számot tartalmazó S sorozat és egy M egész szám.

Kiválasztandó az S sorozat pozícióknak egy olyan 1≤i₁<i₂<...<ii₁≤N sorozata, amelyre teljesül az alábbi két feltétel:

- 1. Bármely [a, a+M-1] zárt intervallumban van legalább egy kiválasztott pozíció.
- 2. Bármely olyan $1 \le j_1 < j_2 < ... < j_u \le N$ sorozatra, amelyre teljesül az 1. feltétel, akkor vagy-Max $\{S[i_1], ..., S[i_k]\} < Max\{S[j_1], ..., S[j_u]\}$, vagy Max $\{S[i_1], ..., S[i_k]\} = Max\{S[j_1], ..., S[j_u]\}$ és $k \le u$.

Készíts programot, amely kiszámít egy olyan index-sorozatot, amelyre teljesül a három feltétel!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az S számsorozat elemeinek száma (1≤N≤100 000) és az M érték (1≤M≤N) van. A második sor N pozitív egész számot tartalmaz, az S sorozat elemeit, mindegyik szám értéke legfeljebb 2 000 000 000.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a kiválasztott pozíciók K számát kell írni! A második sorba kell kiírni a kiválasztott pozíciókat, növekvő sorrendben! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

beme	kimenet		
8 3	5 2 1 5	2 8	3 1 4 7

Korlátok

Időlimit: 0.05 mp. Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában M≤100.