

Skakutanje

Muki je razvio novu vrstu igre školice. U ovoj igri, red kamenja, prigodno označenih brojevima od 1 do N (uključivo), postavljen je u bazen lave. Kao što se može očekivati, kamenje je veoma toplo. Zapravo, može biti toplije i od površine Sunca!

Muki mora preskočiti sa početka (pozicija 0) na drugu stranu (pozicija $N + 1$), ali u jednom skoku može preskočiti najviše K kamenova unaprijed. Srećom, Muki ima par rashladnih čizama koje mogu ohladiti bilo koji kamen na 0 stepeni. Međutim, čizme zahtijevaju jednu jedinicu energije za svaki stepen hlađenja, a energija je veoma skupa!

Možete li pomoći Mukiju da pronađe minimalnu količinu energije potrebnu za prelazak na drugu stranu bazena lave?

- Muki može stati samo na kamenje koje je ohlađeno na 0 stepeni.
- Muki može skočiti unaprijed samo na kamen j ($i < j \leq i + K$) sa kamena i .
- Budući da Muki kreće sa pozicije 0, u svom prvom skoku može skočiti na kamen j ($0 < j \leq K$).

Sretno takmičenje!

Ulazni podaci

U prvom redu ulaza se nalaze dva prirodna broja N i K , odvojena razmakom.

U drugom redu ulaza nalazi se N nenegativnih cijelih brojeva n_i ($1 \leq i \leq N$) odvojenih razmacima, koji predstavljaju temperature i -tog kamena.

Ograničenja

- $1 \leq N \leq 2^{23}$
- $1 \leq K \leq N$
- $0 \leq n_i < 2^{63}$

$$\bullet 0 \leq \sum_{i=1}^N n_i < 2^{63}$$

Podzadaci

Podzadatak 1 (10 bod)

$$\bullet N \leq 1000$$

Podzadatak 2 (10 bod)

$$\bullet K = N$$

Podzadatak 3 (30 boda)

$$\bullet K = 1$$

Podzadatak 4 (50 bodova)

- Bez dodatnih ograničenja.

Izlazni podaci

U prvi red izlaza ispišite jedan broj: minimalan utrošak energije za skok sa pozicije 0 do $N + 1$.

U drugi red izlaza ispišite indekse kamenova na koje Muki mora skočiti kako bi iskoristio minimalnu količinu energije, odvojene razmacima i u rastućem redoslijedu. Ako postoji više načina da postigne minimalnu energiju, ispišite **leksikografski najveći** niz indeksa.

Primjeri

Ulaz 1

```
5 3
3 2 5 2 4
```

Izlaz 1

```
4
2 4
```

Objašnjenje 1

Muki počinje na poziciji 0. Skače na kamen 2, hladi ga za 2 stepena na 0 (utrošena energija: 2). Sa kamena 2 skače na kamen 4, hladi ga za 2 stepena na 0 (utrošena energija: 2). Sa kamena 4 skače na drugu stranu bazena lave (pozicija 6). Ukupna utrošena energija je $2 + 2 = 4$, a indeksi kamenova su 2 i 4. Ostali putevi rezultiraju jednakom ili većom potrošnjom energije.

Ulaz 2

```
4 2
1 2 1 1
```

Izlaz 2

```
2
1 3
```

Objašnjenje 2

Najjeftiniji put za Mukija je da sa pozicije 0 skoči na kamen 1 (energija: 1), a zatim sa kamena 1 na kamen 3 (energija: 1). Sa kamena 3 može direktno skočiti na poziciju 5. Ukupna energija je 2, a odabrani indeksi su 1 i 3.

Ulaz 3

```
4 2
2 2 2 2
```

Izlaz 3

4
2 4

Objašnjenje 3

Svi kamenovi imaju istu temperaturu. Moguće je preći bazen s potrošnjom od 4 jedinice energije na više načina (npr. posjećivanjem kamenova 1 3, 2 3 ili 2 4). Od svih nabrojanih rješenja, niz 2 4 je leksikografski najveći, pa stoga ispisujemo njega.

