## Majomház

Bájtország állatkertjének messze földön híres majomháza egymás mellett elhelyezkedő kifutókból áll. A kifutókón élő majomcsaládokat üvegfalak választják el egymástól, így jelenleg mindegyik család látja az összes többit.

Mindegyik család rendelkezik egy gyanakvási faktorral, és a család *gyanakvási értéke* ennek a számnak és az általuk látott családok darabszámának (önmagukat is beleértve) szorzata. A majomház *összgyanakvása* a családok gyanakvási értékeinek összege. Hogy mi gyanakvás oka? Talán, hogy ki kapja legtöbb banánt, vagy kiről készítik a látogatók a legtöbb képet ByteBook-ra, nem tudhatjuk pontosan...

A gondozók, amennyire csak lehet, meg akarják békíteni a családokat: ehhez K darab üvegfalat lecserélnek átlátszatlan anyagból készültre. Ha az i . és az i+1 . kifutó közötti üvegfalat lecserélik, akkor ezután bármely 1≤a≤i és i+1≤b≤N esetén az a . és a b . családok már nem fogják látni egymást.

Írj programot, ami meghatározza a majomház minimálisan elérhető összgyanakvását!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában majomcsaládok száma ( $2 \le N \le 100~000$ ) és az átalakítandó üvegfalak száma ( $0 \le K \le N-1$ ) áll. A második sorban a családok gyanakvási faktorai vannak ( $1 \le A_i \le 10^6$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenetre a majomház elérhető legkisebb összgyanakvását kell kiírni!

#### Példa

Bemenet Kimenet
6 3 28
4 2 3 8 2 1

Magyarázat: a |-vel jelölt üvegfalakat átalakítva tekintsük a 4 | 2 3 | 8 | 2 1 átalakítást:

- az első család csak saját magát látja;
- a 2. és 3. család 2 családot lát;
- a 4. család csak saját magát látja;
- az 5. és 6. család is 2 családot lát.

Így az összgyanakvás 4\*1+ (2+3) \*2+8\*1+ (2+1) \*2=4+10+8+6=28. Belátható, hogy ez minimális is.

#### Korlátok

Időlimit: 3.0 mp.

Memórialimit: 256 MB

# Pontozás

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
1	a minta	0
2	N≤20	10
3	N≤500	10
4	N≤5000	20
5	N≤50 000 és K≤200	29
6	nincsenek további korlátok	31