Autó

Egy autó 1 liter üzemanyag felhasználásával K kilométert képes megtenni. Ismerjük, hogy minden nap reggelén hány liter üzemanyagot tankoltunk, hogy ismét tele legyen a tank.

Írj programot, amely

- 1. Meghatározza, hogy a vizsgált időszakban összesen hány liter üzemanyagot tankoltunk
- 2. Meghatározza, hogy hány kilométert tehetett meg így az autó!

Bemenet

A standard bemenet első sora tartalmazza a vizsgált napok számát ($0 \le N \le 50\,000$) és az egy liter üzemanyaggal megtehető kilométerek számát ($1 \le K \le 100$). A második sor N számot tartalmaz, az egyes reggeleken tankolt üzemanyag mennyiségét ($1 \le T_i \le 5000$).

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: A vizsgált időszakban összesen tankolt üzemanyag mennyiségét kell kiírni!
- 2. részfeladat: A tankolt üzemanyagmennyiséggel megtehető kilométerek számát kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 12	#
10 15 20 20 15	80
	#
	960

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB