

Zenehallgatás

Petya összeállított egy lejátszási listát az N kedvenc dalából. Mindegyik dalnak ismerjük a hosszát másodpercben. A lejátszási listát végtelenítve hallgatja, tehát amint véget ért, előlről kezdi, és újra ugyanolyan sorrendben következnek a dalok. Felírt magának K időpontot, és kíváncsi arra, hogy ezekben az időpontokban melyik dal fog szólni.

Készíts programot, amely megadja, hogy az egyes időpontokban hányadik dal fog szólni!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában dalok száma ($1 \leq N \leq 100\,000$) és az időpontok száma ($1 \leq K \leq 100\,000$) van. A második sor i . száma az i . dal hossza másodpercben ($1 \leq T_i \leq 10\,000$). A harmadik sorban a K időpont van ($1 \leq P_i \leq 10^9$), amelyekre meg kell határozni, hogy abban az időpontban melyik dal szól.

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába egyetlen sora K dal sorszámát tartalmazza, ahol az i -edik szám a P_i -edik másodpercben szóló dal sorszáma!

Példa

Bemenet

3 2
2 4 3
6 10

Kimenet

2 1

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 30%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol $K \leq 1000$ és $N \leq 1000$.