Posta

Egy postán K-féle ügyintézési lehetőség van pontosan K ügyintézővel, típusonként eltérő ügyintézési időkkel. Most a járvány miatt a sor kint áll a posta előtt, egy alkalmazott megnézi, hogy az első ember milyen ügyet akar intézni, és ha annál az ügyintézőnél nincs senki, akkor beengedi, majd nézi a következő embert. Ha a kinti sor elsőjének várnia kell, akkor az összes többi mögötte állónak is, hiába lenne szabad az ügyintézője. Egyszerre többen is jöhetnek és a sor elejéről egyszerre többen is mehetnek az ügyintézőjükhöz, ha az szabad. Ha egy ember az E. időpontban kezdi az ügye intézését és az U időegységig tart, akkor az adott ügyintézőhöz leghamarabb az E+U. időpontban jöhet az újabb ügyfél. A sorban várakozók számát mindig az adott pillanatban történő beengedések és érkezések után tekintjük, közben nem.

Készíts programot, amely megadja, hogy a legtovább várakozó ember mennyi ideig várakozott, mielőtt az ügyét elkezdték volna intézni, valamint mekkora volt a posta előtti sor leghosszabb hoszsza!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma (1≤N≤100 000), valamint az ügyintézési lehetőségek száma (1≤K≤100) van. A második sor az egyes ügyek intézési idejét tartalmazza (1≤U_i≤100). A következő N sor mindegyikében egy ember érkezési ideje (1≤E_i≤1 000 000), növekvő sorrendben, valamint az ügyének a sorszáma (1≤S₁≤N) szerepel.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legtovább várakozó ember várakozási idejét kell írni! A második sorba a posta előtt várakozók maximális számát kell írni!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 3 5 10 15 1 1 10 2 11 2 12 1 13 1 16 3	12 4 Az egyes emberek ügyintézési időadatai és a sorban várakozási ideje: 1-5-(0), 10-19-(0), 20-29-(9), 20-24-(8), 25-29-(12), 25-40-(9). Az első és a második nem várt semmit, a harmadik 9 percet, a negyedik 8 percet várt, az ötödik várta a legtöbbet, 12 percet (a 13. percben jött, a 25ben kezdte az ügyét intézni).
	A harmadik embertől kezdve mindenki vár a

második ügyének befejezésére, azaz 4 várakozó

is volt egyszerre, 16-tól 19-ig.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 48%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤1000.