Szimuláció ***

Metróállomás

Egy metróállomásra N időegységben érkeznek utasok, a K hosszú mozgólépcsőre legfeljebb ketten léphetnek egyszerre (azaz az érkezők közül ketten azonnal a mozgólépcső legfelső fokára kerülnek), a lépcsőn nincs mozgás – időegységenként mindenki egyet halad lefelé. A lépcső egy L utast befogadni képes váróterembe érkezik, az i-edik időegységben váróterembe lépőt ugyanabban az időegységben nem viheti el a metró. A metró M időegységenként jön, kiszáll belőle adott számú utas, és elviszi az összes metróra várakozó utast. A ki- és beszállás 1 időegység alatt megtörténik. A felfelé menő mozgólépcsőre várakozó utasok közül egy időegységben legfeljebb 2 léphet a lépcsőre. Aki most szállt le a metróról, az leghamarabb a következő időegységben léphet a mozgólépcsőre. Kezdetben (a 0. időegységben) a lépcső és a váróterem is üres, az első metró az M. időegységben érkezik. Ha a váróterembe nem férnek be az utasok, akkor a metróállomás működését leállítják.

Készíts programot, amely megadja, hogy az egyes metrószerelvények hány utast visznek el! A végrehajtás vagy N+K+M időegység után fejeződjön be, vagy amikor a metróállomás működését leállítják!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az időegységek száma ($1 \le N \le 1000000$), a mozgólépcső hossza ($1 \le K \le 100$), a váróterem kapacitása ($1 \le L \le 1000$), a metrók követési távolsága ($1 \le M \le 1000$) és az érkező utasok száma ($1 \le U \le 1000000$) van. A következő U sor mindegyikében egy-egy utas érkezési ideje van ($0 \le I dő_i \le N$), nemcsökkenő sorrendben. A következő sorban az egyes metrószerelvényekről leszállók száma van, a szerelvények érkezési sorrendjében.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az állomásról utasokat elvivő metrószerelvények S számát kell írni! A másodikba S szám kerüljön egy-egy szóközzel elválasztva: az egyes metrószerelvények által elvitt utasok száma!

Példa

Bemenet	emenet		Kimenet		
12 4 10 8 3 3 3 3	12	3	9		
3					
3 3 5					
6					
8					
8					
9					
12					
3 5 2					
TZ 17, 1					

Korlátok

Időlimit: 0.5 mp. Memórialimit: 32 MB