# Feladatütemezés

A Nemzetközi Központi Mérnökszervezet (Central Engineering Organization, International, CEOI) M feladat elvégzésére kapott felkérést a következő N napra. Egy feladat elvégzéséhez pontosan egy napra van szüksége egy gépnek. A CEOI több gépet használhat, melyek mindegyike naponta legfeljebb egy feladatot képes elvégezni, tehát a szervezet legfeljebb annyi feladatot tud végrehajtani egy nap, amennyi az elérhető gépek száma. A CEOI azt a célt tűzte ki magának, hogy maximum D napnyi határidővel dolgozik, ami azt jelenti, hogy ha egy ügyfél beküld egy feladatot az S. napon, akkor az legkésőbb az S+D-dik napra elkészül.

Írj programot, ami kiszámítja a gépek minimális számát, amivel a szervezet legfeljebb D nap határidővel az összes feladatot el tudja végezni!

#### Bemenet

A standard bemenet első sorában azon napok száma (1≤N≤100 000) van, amennyi idő alatt a szervezet elvégzi a feladatokat, valamint a határidőre szánt napok maximális értéke (0≤D<N), és a feladatok száma (1≤M≤1 000 000). A második a feladatok beküldésének napját tartalmazza (1≤S<sub>i</sub>≤N-D). N-D nap után nem nyújtanak be újabb feladatot.

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába a gépek minimális számát kell írni, amivel a szervezet legfeljebb D nap határidővel az összes feladatot el tudja végezni! A következő N sor a feladatok egy lehetséges ütemezését sorolja fel! Minden sor tartalmazza az arra a napra ütemezett feladatok sorszámát, és a sornak 0-val kell végződnie! Ha több megoldás van, akkor a programnak egy lehetséges kimenetet kell megadnia, mindegy, hogy melyiket.

### Példa

bemenet									kimenet	
8 2 1 2	12 4 2	1 3	5	6	2	3	6	4		2 5 1 0 9 4 0 2 10 0 6 12 0 3 7 0 11 8 0 0

## Korlátok

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 32 MB

#### Pontozás

A tesztesetek 50%-ban az M több mint 100 000.

Ha csak az első sor helyes, akkor a pontszámok 40%-a érhető el.