# Csoki

Egy csokoládégyár N féle csokoládét gyárt. Közvélemény-kutatást szeretnének tartani M ember részvételével, hogy melyik termékük a legjobb. Minden feltett kérdésben arra kell válaszolni, hogy két megkóstolt csokoládé közül melyik a jobb? Mindenkinek mindenféle csokoládét adni túlságosan sokba kerülne, ezért azt találták ki, hogy minden csokoládét pontosan P embernek kell adni, minden résztvevő embernek pontosan Q féle csokoládét kell kapni, valamint minden csokoládépárt pontosan K embernek kell összehasonlítani. Az embereket és a csokoládéfajtákat is a sorszámukkal azonosítjuk.

Készíts programot, amely megad egy a feltételeknek megfelelő csokoládé-kiosztást!

## **Bemenet**

A standard bemenet egyetlen sorában öt egész szám van, egy-egy szóközzel választva: a csokoládéfajták száma ( $1 \le N \le 10$ ), a résztvevő emberek száma ( $1 \le M \le 12$ ), valamint az, hogy egy fajta csokoládét hány embernek kell odaadni ( $1 \le P \le M$ ), egy embernek hányfajta csokoládét kell adni ( $1 \le Q \le N$ ) és egy csokoládé párt hány embernek kell összehasonlítani ( $1 \le K \le M$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenetre M sort kell írni, ahol az i-edik sorban az i-edik embernek adandó csokoládéfajták sorszáma szerepel (pontosan Q darab egész szám, egy-egy szóközzel elválasztva)! Ha a feladat nem oldható meg, akkor a kimenet egyetlen sorába az egyetlen –1 számot kell írni!

## Példa

Bemenet	Kimenet
3 6 4 2 2	1 2 1 2 1 3 1 3 2 3 2 3
	2 3

## Korlátok

Időlimit: 1.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a csokoládéfajták és a résztvevők száma N, M≤5