Adott generációban kiadott konzolok

Játékkonzolok léteznek már az 1970-es évek óta, és napjainkban is sok gyártó versenyzik azért, hogy minél több otthonban legyen elérhető az általa gyártott konzol. Jelenleg a 8. generációs konzolok megjelenésének korát éljük. Készítettünk egy rövid feljegyzést az általunk fontosnak vélt gyártókról. A feljegyzésben minden gyártó esetén szerepel a neve (nem üres szöveg), valamint a gyártó által az egyes generációkban kiadott konzolok száma.

Írj programot, amely megadja a 7. generációban megjelent konzolok gyártóinak számát és nevüket!

Bemenet

A standard bemenet 3 részből áll. Az első néhány sor a gyártók felsorolását tartalmazza: első sora a gyártók száma ($1 \le N \le 100$), majd soronként a gyártók neve. A második rész első sorában a feljegyzések száma ($1 \le M \le 50$); alatta az egyes feljegyzések következnek. A feljegyzést egy sor írja le, amelyben 3 szám található (egy-egy szóközzel elválasztva): a konzolgyártó nevének első bemeneti részbeli sorszáma ($1 \le Gy \le N$), majd a generáció ($1 \le G \le 8$) és végül a konzolok száma ($1 \le K \le 100$). Ugyanahhoz a gyártóhoz és ugyanazon generációhoz csak egy feljegyzés tartozik. A bemenet 3. része egyetlen sort tartalmaz: két gyártóindexet ($1 \le Gy_1$, $Gy_2 \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon gyártók darabszámát és nevét kell kiírni, amelyek a 7. generációban jelentettek meg játékkonzolt! Ha nem találsz erre a generációra vonatkozó feljegyzést, akkor ezt írd ki: "0 NINCS"

Példa

Kimenet

1 Microsoft

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20