Törtek

A matematikában sokszor van szükségünk műveletvégzésre a közönséges törtekkel. A legtöbb számológép és számítógépes program csak a tizedestörteket ismeri.

Írj programot, amely

- 1. egy közönséges tört számlálója és nevezője alapján eldönti, hogy a tört felírható-e egész számként,
- 2. a közönséges törtet legegyszerűbb alakra hozza,
- 3. műveleteket végez két közönséges tört között (összead, szoroz)

Bemenet

A standard bemenet tartalmazza a törtek számát. (1≤N≤1000) és az elvégzendő műveletek számát (1≤M≤1000). A következő N sor mindegyike két egész számot tartalmaz, rendre az adott tört számlálóját és nevezőjét. A következő M sor soronként 4 számot és egy műveleti jelet tartalmaz, melyeket mindenhol egy szóköz választ el. A számok sorban az első szám számlálója, nevezője, a második szám számlálója és nevezője. Műveleti jelként csak összeadás és szorzás szerepel.

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- **1. részfeladat**: Minden törtről döntsd el, hogy felírható-e egész számként! Ha igen, írd ki az értékét egész számként, ha nem, a sorba a "Nem" szó kerüljön! Egy sorba csak egy adat kerüljön!
- **2. részfeladat**: Minden törtet hozz legegyszerűbb alakra! Ha a tört felírható egész számként, az értéke kerüljön a sorba, ha nem, akkor rendre a számláló és a nevező értéke kerüljön kiírásra!
- **3. részfeladat**: Végezd el a megadott műveleteket és az eredményt hozd legegyszerűbb alakra! Minden sorba egy megoldás kerüljön! Ha a tört felírható egész számként, az értéke kerüljön a sorba, ha nem, akkor rendre a számláló és a nevező értéke kerüljön kiírásra!

Példa

Bemenet		Kimenet
5 4		#
12 5		Nem
12 2		6
12 16		Nem
17 1001		Nem
60 6		10
24 32 8	3 +	#
24 32 8	3 *	12 5
22 4 27	6 +	6
22 4 27	6 *	3 4
		17 1001
		10
		#
		41 12

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB