# Barátságos számok

A matematikában barátságos számoknak nevezzük azokat a pozitív egész számpárokat, amelyekre teljesül, hogy az egyik szám felírható a másik szám (saját magánál kisebb) osztóinak az összegeként és fordítva. Például: a 220 és a 284 barátságos számpár, mert

- 220 önmagánál kisebb osztói: 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110 és 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 = 284
- 284 önmagánál kisebb osztói: 1, 2, 4, 71, 142 és 1 + 2 + 4 + 71 + 142 = 220

Írj programot, amely eldönti számpárokról, hogy barátságos számok-el

# **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az adott számpárok darabszáma (1≤N≤1000) található. Az ezt követő N sor mindegyike két pozitív egész számot tartalmaz (1≤X, Y≤10⁵).

#### Kimenet

A standard kimenetre N sort kell írni, az i-edik sorba az "Igen" szót kell írni, ha az i-edik számpár barátságos, különben a "Nem" szót kell kiírni!

# Példa

Bemenet	Kimenet
5	Igen
220 284	Nem
219 283	Nem
120 60	Igen
1210 1184	Nem
2017 1997	

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB