## Praca domowa

Małgosia potrzebuje pomocy w pracy domowej. Ma skrócić listę ułamków tak, aby wszystkie były nieskracalne. Aby sprawdzić swoje odpowiedzi, poprosiła cię o napisanie programu, który skróci ułamki.

**Wejście:** W pierwszej linii wejścia znajduje się liczba  $n \ (0 < n \le 10^6)$  oznaczająca liczbę ułamków do skrócenia. W następnych **n** liniach wejścia znajdują się po spacji liczby  $a \ (0 < a \le 10^6)$  - licznik i  $b \ (0 < b \le 10^6)$  - mianownik.

**Wyjście:** W n liniach wyjścia znajdują się skrócone ułamki. Jeśli ułamku nie da się skrócić, program wypisać powinien "NIESKRACALNY".

## Przykład: Wejście:

3

5 20

2 12

2 7

## Wyjście:

1 5

1 6

NIESKRACALNY