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 ${\bf n}$ 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 ułamka nie da się skrócić, program wypisać powinien "NIESKRACALNY".

Przykład: Wejście:

3

5 20

2 12

2 7

Wyjście:

1 4

1 6

NIESKRACALNY