Kraków 2018-12-11



2-SAT

Rozwiąż instancję problemu 2-SAT: znajdź wartościowanie n zmiennych spełniające formułę składającą się z m klauzul postaci $x_i \vee x_j$, w których występują zmienne lub ich negacje.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ($1 \le z \le 2*10^9$) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii zestawu znajdują się dwie liczby naturalne n, m ($1 \le n \le 100\,000, 1 \le m \le 500\,000$) oznaczające odpowiednio liczbę zmiennych i liczbę klauzul. W dalszych m liniach znajdują się opisy klauzul: po dwie liczby całkowite x_i, x_j , poprzedzone znakiem + lub –. Zapis +k oznacza zmienną x_k , zaś –k – negację zmiennej x_k .

Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz **NIE**, jeśli odpowiednie wartościowanie zmiennych nie jest możliwe. W przeciwnym wypadku wypisz w pierwszej linii **TAK**, a w drugiej linii n liczb **0** lub **1** oddzielonych spacjami: wartości zmiennych x_1, \ldots, x_n , dla których formuła jest spełniona.

Przykład

| Dla danych wejściowych: | Poprawną odpowiedzią jest: |
|-------------------------|----------------------------|
| | |
| 1 | TAK |
| 5 6 | 0 1 1 1 1 |
| +1 +2 | |
| -1 -2 | |
| +1 +5 | |
| +3 -4 | |
| +4 -3 | |
| +3 -5 | |
| | |

2-SAT 1/1