Zadanie: DGP

Dziwna gra planszowa



XIII obóz informatyczny, grupa początkująca, dzień?. Dostępna pamięć: 32 MB.

??.09.2016

Przemek i Jakub kupili ostatnio dziwną grę planszową. Składa się ona z planszy, która ma n wierszy oraz m kolumn. Każde pole na planszy jest wolne. Dodatkowo w zestawie są dwa pionki – jeden należy do Przemka, a drugi do Jakuba.

Początkowo oba pionki stoją na pewnych polach planszy. Celem Przemka jest dojść pionkiem do ostatniej kolumny planszy, a celem Jakuba jest nie dopuścić, aby spełnił się cel Przemka. Dodatkowo gracz wygrywa, jeśli przeciwnik nie może wykonać ruchu.

Gracze wykonują ruchy na przemian w turach. W każdym ruchu gracz **musi** przesunąć swój pionek w jednym z czterech kierunków: góra, dół, lewo, prawo. Wykonując ruch gracz nie może wyjść poza planszę oraz nie może stanąć na polu, które bezpośrednio sąsiaduje (ma wspólną krawędź) z polem, na którym stoi pionek przeciwnika. Gra kończy się, gdy Przemek postawi swój pionek na dowolnym polu ostatniej kolumny. Przemek wykonuje pierwszy ruch.

Zanim gra się zacznie, Przemek zastanawia się, czy może zakończyć grę niezależnie od ruchów wykonywanych przez Jakuba. Ponieważ plansza jest bardzo duża, napisz program, który rozwieje jego wątpliwości.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita t (1 $\leq t \leq 500\,000$), oznaczająca liczbę zestawów danych.

W każdym z kolejnych t wierszy znajduje się 6 liczb całkowitych n, m, r_p, c_p, r_j, c_j ($3 \le r_p, r_j \le n \le 10^9$, $3 \le c_p, c_j \le m \le 10^9$), oznaczające odpowiednio liczbę wierszy oraz kolumny pola, na którym stoi pionek Przemka, numer wiersza oraz kolumny pola, na którym stoi pionek Jakuba.

Wiersze ponumerowane są od góry do dołu kolejnymi liczbami naturalnymi od 1 do n, a kolumny ponumerowane są od lewej do prawej kolejnymi liczbami naturalnymi od 1 do m.

Możesz założyć, że oba pionki nie stoją na tych samych polach ani na polach bezpośrednio sąsiadujących.

Wyjście

Na wyjściu powinno znaleźć się t wierszy. W każdym z nich powinna pojawić się odpowiedź do odpowiedniego zestawu danych - słowo TAK, jeśli Przemek jest w stanie wygrać niezależnie od ruchów Jakuba lub NIE w przeciwnym wypadku.

Przykład

5 4 2 2 2 4

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest:

2 TAK 5 8 2 4 4 7 NIE

Wyjaśnienie do przykładu

W pierwszym zestawie danych Przemek może poruszać się cały czas w prawo, a Jakub nie jest w stanie mu przeszkodzić, ponieważ musiałby stanąć na polu sąsiadującym z pionkiem Przemka.

W drugim zestawie danych Jakub może naśladować ruchy Przemka. Dzięki temu Przemek nigdy nie dojdzie do ostatniej kolumny.