

Drzewo i jego gałąź

Bajtek niedawno nauczył się rysować drzewa. Niestety jego rysunki bardzo się różnią, niektóre drzewa są małe, a inne potężne i wielkie. Bajtek oznacza gałązki oraz miejsca, w których się łączą lub kończą. Pomóż Bajtkowi znaleźć wysokość drzewa (ilość gałęzi od korzenia do ostatniego najdalszego listka). Korzeń to wierzchołek o numerze 1.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się dwie liczby całkowite w, k ($1 \le k < w \le 30$) oznaczające ilość wierzchołków oraz krawędzi. W kolejnych k wierszach znajdują się opisane gałązki a,b.

Wyjście

Twój program powinien wypisać na standardowe wyjście jedną liczbę, ilość gałązki, która oddziela listek położony najdalej od korzenia. Zakładamy, że korzeń drzewa zaczyna się w wierzchołku 1.

Przykład 1

Dla danych wejściowych:

Przykład 2

Dla danych wejściowych:

Twój program powinien wypisać: 3

Twój program powinien wypisać:

5