Rozważamy grafy z jedną relacją ternarną E(s,t,a). W trzeciej kolumnie pamiętamy kolor krawędzi (obsługujemy paletę 16 milionów kolorów). Napisz następujące zapytania datalogowe lub udowodnij, że dane zapytanie nie istnieje.

6 (0.5 pkt.) Zwróć pary wierzchołków x, y takie, że nie istnieje ścieżka z x do y.

Worne. De Milie zowsze zwidei to nom

prowde

o mioto zoobnie z treście

zwideie fotsz (sprecznośe)