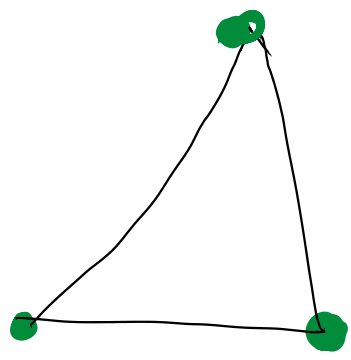


6 (done)

20 March, 2024 20:38

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 .

Ważne! Dla kliku zawsze zwróci to nam
prawdę.  o mioto zgodnie z treścią
zwrócić fałsz (sprzeczność)