

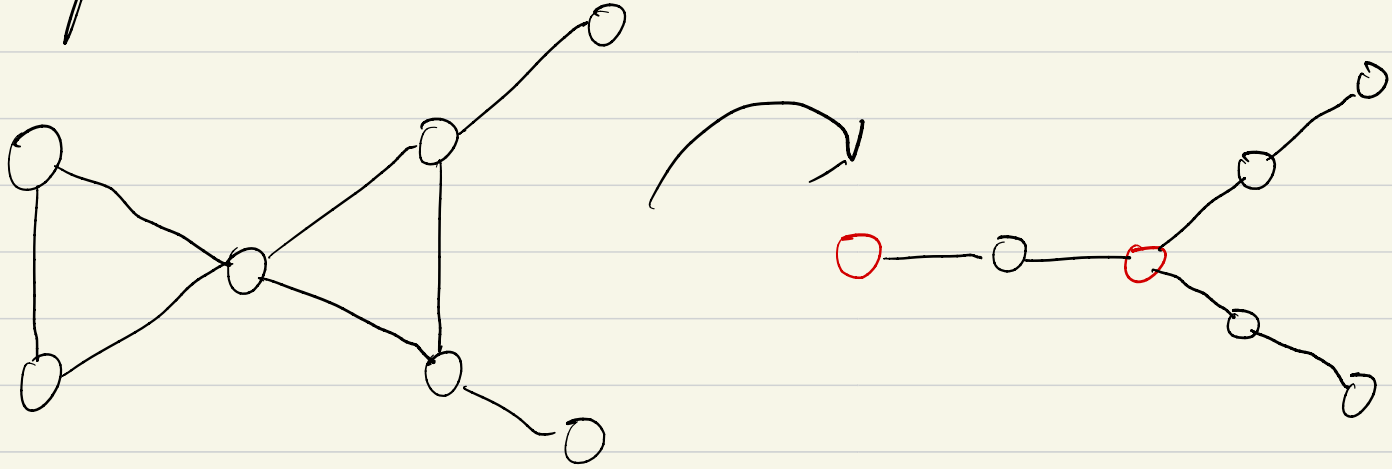
push, Push, PUSH !!!

原案・解説 tabuann

問題文 monkukui

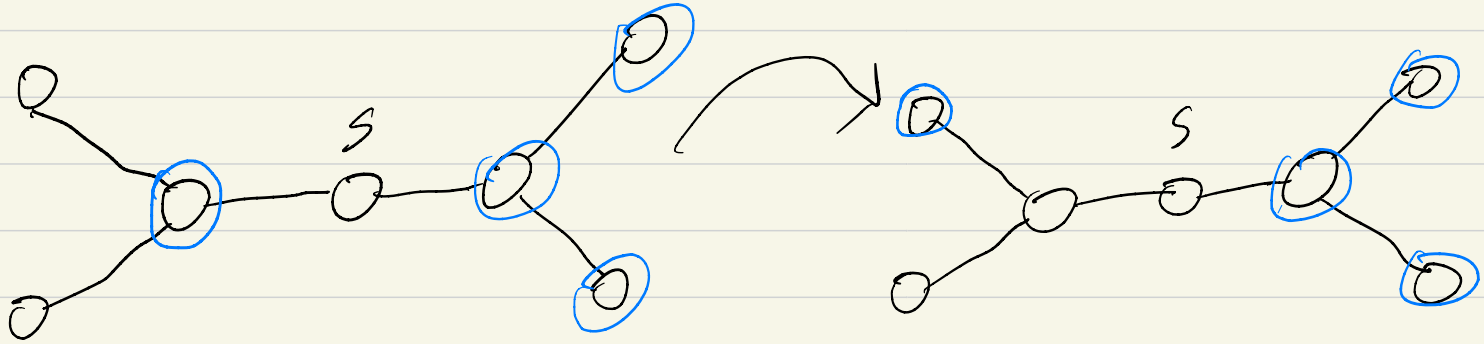
データセット itigo

step 1 二重頂点連結成分分解



○ は 二重頂点連結成分

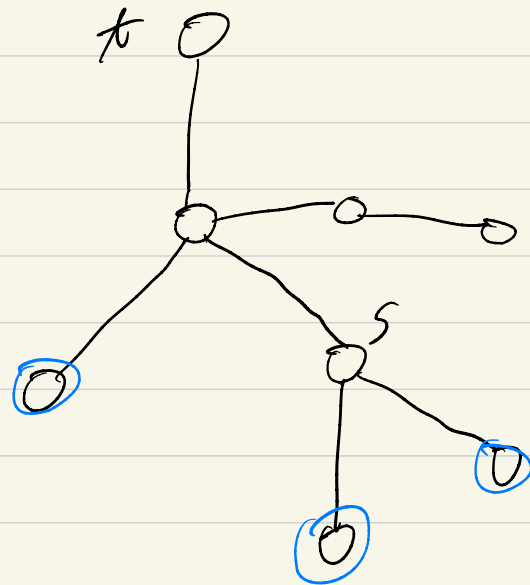
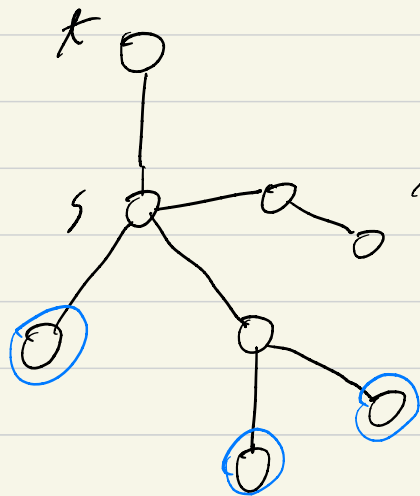
step 2 7"口ッ7をsを中心に端に寄せる



注意 0 は容量が変則的で
0 にもなる

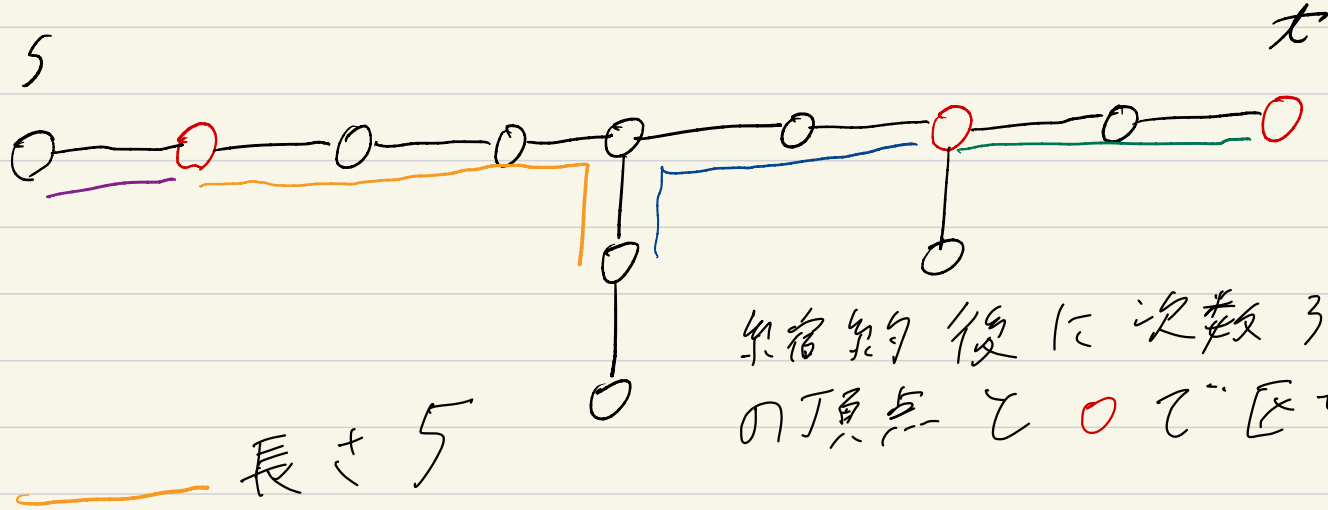
0 : 7"口ッ7

Step 3 s の 7th ノードを t を中心に端に寄せる



Step 4 s - t 間のパスを分解して

その長さの最大値を求める



糸宿約後に次数3以上の
の頂点と \circ で区切る

Step 5 答え

(糸宿糸勾前の頂点数)

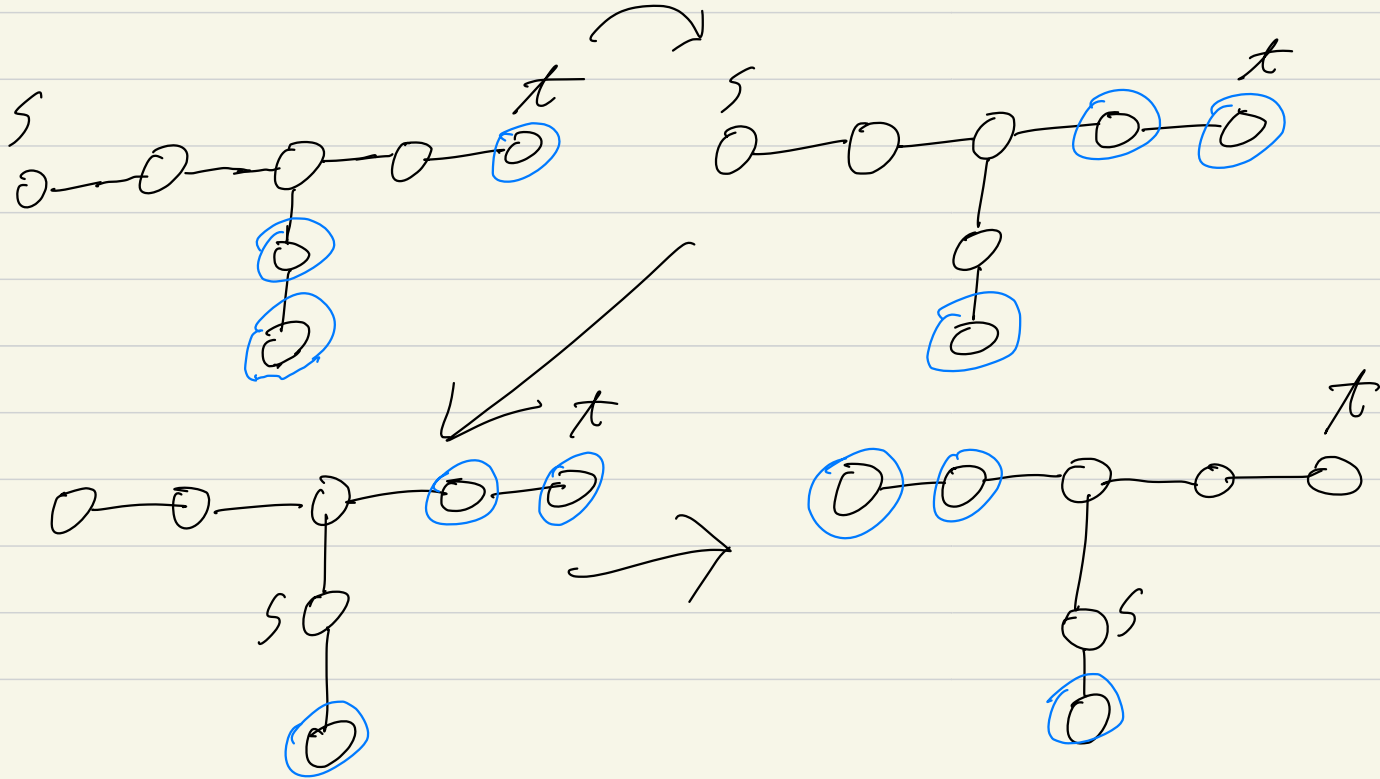
— (sを除いた7ブロックの個数)

≥ (step 4で求めたパスの長さの最大値)

であることが必要十分

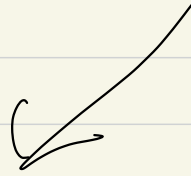
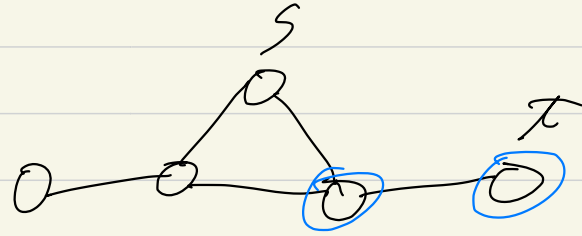
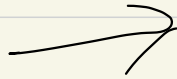
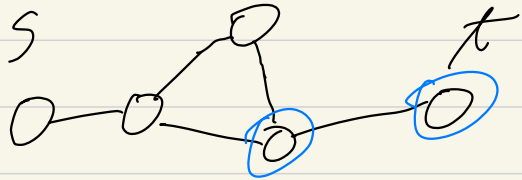
十分小生

次数3以上の頂点



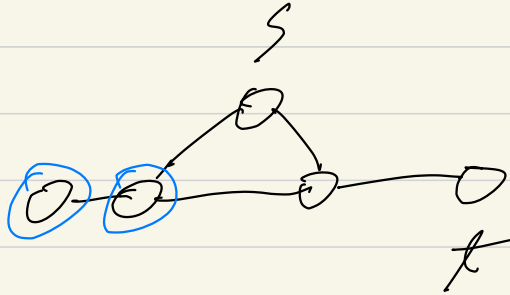
十分小生

● の頂点



邪魔な7"ロックを
上手く重カカせる

必要小生は日月3カ



総取り