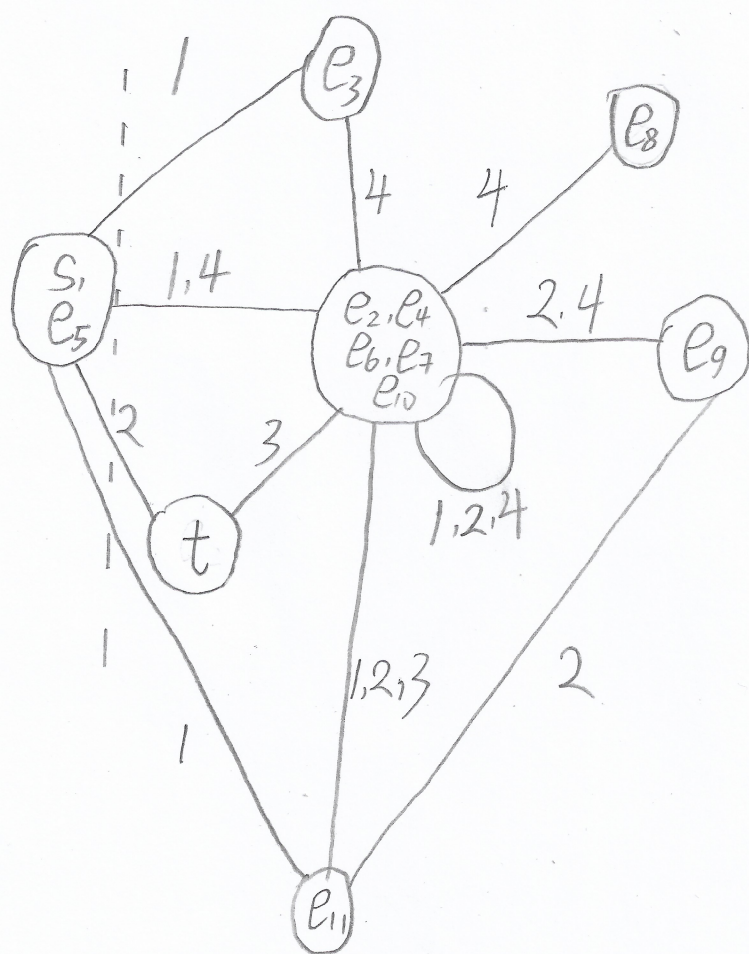


1. Проводим разрез $K_1 = (\{s, t, x\} | \{x\})$, считаем $e_1 - s$, ~~$e_9 - t$~~ $e_{12} - t$
2. Находим $Q_1 = \max_{(x_i, x_j | e_k)} [q_{ij}] = 5$
3. Закорачиваем все ребра графа (x_i, x_j) с $q_{ij} \geq Q_1$
4. Это ребра (s, e_5) , (e_2, e_{10}) , (e_4, e_{10}) , (e_4, e_7) , (e_4, e_6) ,
 ~~(e_9, t)~~



5. Проводим разрез K_2 , ~~то~~ находим $Q_2 = 4$
6. Закорачиваем все ребра графа (x_i, x_j) с $q_{ij} \geq Q_2$.
 Это ребра $(s, e_2, e_4, e_5, e_6, e_7, e_{10})$, (e_3, e_8, e_9)