

課題2: ダイクストラ法の実装

- ダイクストラ法を実行して、先ほどのグラフ(右図)で次の最短経路を計算してみよう:
 - 地点 'a' から地点 'b' までの最短経路
 - 地点 'a' から地点 'd' までの最短経路
- 実行結果と `nx.shortest_path` で計算したときの結果が一致するか確認してください
- ダイクストラ法の関数やグラフの定義、最短経路計算に使ったコード一式をまとめて提出してください。

