Ex 1: Find Group

Cho dữ liệu data.csv. Hãy thực hiện bài toán phân cụm cho dữ liệu.

```
1. Đọc dữ liệu, chuẩn hóa dữ liệu (nếu cần)
```

- 2. Trực quan hóa dữ liệu
- 3. Áp dụng Elbow tìm k

Plot the elbow

plt.xlabel('k')

plt.show()

plt.plot(K, distortions, 'bx-')

plt.title('The Elbow Method showing the optimal k')

plt.ylabel('Distortion')

- 4. Áp dụng thuật toán K-Means để giải bài toán phân cụm theo K
- 5. Trực quan hóa kết quả, nhận xét

```
# from google.colab import drive
        # drive.mount("/content/gdrive", force_remount=True)
In [ ]: # %cd '/content/gdrive/My Drive/LDS6_MachineLearning/practice_2023/Chapter9_Kmeans/'
        import pandas as pd
        import numpy as np
        from sklearn.cluster import KMeans
        import matplotlib.pyplot as plt
        from sklearn import metrics
        from scipy.spatial.distance import cdist
       df = pd.read_csv("data.csv", index_col=0)
        df.head(3)
                f1
Out[]:
        0 2.605097 1.225296
        1 0.532377 3.313389
        2 0.802314 4.381962
        plt.scatter(df.f1,df.f2)
Out[]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x26e97d2d4e0>
        from sklearn.cluster import KMeans
        import numpy as np
In [ ]: # k means determine k
        distortions = []
        K = range(1,8)
        for k in K:
            kmeanModel = KMeans(n_clusters=k)
            kmeanModel.fit(df)
            distortions.append(sum(np.min(cdist(df, kmeanModel.cluster_centers_,
                                                'euclidean'), axis=1)) / df.shape[0])
```

In []: df['Group'] = pd.Series(labels)
 df.head()

```
      Out[]:
      f1
      f2
      Group

      0
      2.605097
      1.225296
      1

      1
      0.532377
      3.313389
      2

      2
      0.802314
      4.381962
      2

      3
      0.528537
      4.497239
      2

      4
      2.618585
      0.357698
      1
```

