!pip install mlxtend

Requirement already satisfied: mlxtend in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (0.14.0)
Requirement already satisfied: scikit-learn>=0.18 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from mlxtend Requirement already satisfied: matplotlib>=1.5.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from mlxtend Requirement already satisfied: setuptools in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from mlxtend) (57.4.0 Requirement already satisfied: scipy>=0.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from mlxtend) (1.4 Requirement already satisfied: numpy>=1.10.4 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from mlxtend) Requirement already satisfied: pandas>=0.17.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from mlxtend) Requirement already satisfied: pyparsing!=2.0.4,!=2.1.2,!=2.1.6,>=2.0.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from matplotlib>= Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from matplotl Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from cycler>=0.10->matplot Requirement already satisfied: pytz>=2017.2 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from pandas>=0 Requirement already satisfied: joblib>=0.11 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from scikit-learn>=

import pandas as pd

df = pd.read_csv('Customer Preference Survey (Responses) - Form Responses 1.csv')

df.head(6)

 \Box

	Timestamp	playstation5	เครื่อง ทำ ขนมปัง	Ergonomic Wrist Rest	เครื่อง อบผ้า	เครื่อง ชง กาแฟ แคปชูล	เก้าอื้ LA- Z- Boy	เครื่อง ให้ อาหาร สัตว์ อัตโนมัติ	บัต ตา เลียน	
0	10/17/2021 17:29:59	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
1	10/17/2021 17:43:38	ไม่เคยซื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่เคยชื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่ เคย ซื้อ	ไม่เคย	เคย ซื้อ	
2	10/17/2021 17:43:41	ไม่เคยชื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่เคยซื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่เคย ชื้อ	ไม่ เคย ซื้อ	ไม่เคย	ไม่ เคย ซื้อ	
3	10/17/2021 17:43:46	ไม่เคยชื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่เคยซื้อ	เคย ซื้อ	เคยซื้อ	ไม่ เคย ซื้อ	ไม่เคย	เคย ชื้อ	
4	10/17/2021 17:43:49	ไม่เคยชื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่เคยชื้อ	ไม่เคย ซื้อ	ไม่เคย ชื้อ	ไม่ เคย ซื้อ	ไม่เคย	ไม่ เคย ซื้อ	
5	10/17/2021 17:43:55	ไม่เคยซื้อ	ไม่เคย ชื้อ	ไม่เคยชื้อ	เคย ซื้อ	ไม่เคย ชื้อ	เคย ซื้อ	ไม่เคย	เคย ชื้อ	

ا مظم

clean & transform data; 0 = ไม่เคยชื้อ, 1 = เคยชื้อ data2 = df.dropna().drop('Timestamp', 1).replace(to_replace = ['เคยชื้อ','ไม่เคยชื้อ'],value = [1,0]).replace(to_re data2.head()

	playstation5	เครื่อง ทำ ขนมปัง	Ergonomic Wrist Rest	เครื่อง อบผัา	เครื่อง ชง กาแฟ แคปชูล	เก้าอี้ LA- Z- Boy	เครื่อง ให้ อาหาร สัตว์ อัดโนมัติ
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	1	1	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0

data3 = data2.replace(to_replace = ['เคยซือ','ไม่เคยซือ'],value = [1,0])

from mlxtend.frequent_patterns import apriori from mlxtend.frequent_patterns import association_rules

frequent_itemsets = apriori(data3, min_support=0.1, use_colnames=True)

rules = association_rules(frequent_itemsets, metric="lift", min_threshold=1.5)
rules.head(10)

	antecedents	consequents	antecedent support	consequent support	support	C
0	(เครื่องอบผ้า)	(เครื่องซักผ้า)	0.125	0.525	0.125	
1	(เครื่องซักผ้า)	(เครื่องอบผ้า)	0.525	0.125	0.125	
2	(เครื่องอบผ้า)	(กระติกน้ำ 2 ลิตร)	0.125	0.225	0.100	
3	(กระติกน้ำ 2 ลิตร)	(เครื่องอบผ้า)	0.225	0.125	0.100	
4	(Kindle)	(เครื่องชงกาแฟ แคปซูล)	0.175	0.350	0.100	
E	(เครื่องชง	(Vindla)	U 3EU	N 17E	0 100	

rules[(rules['lift'] >= 1) & (rules['confidence'] >= 0.5)]

supţ	consequent support	antecedent support	consequents	antecedents	
0.	0.525	0.125	(เครื่องซักผ้า)	(เครื่องอบผ้า)	0
0.	0.225	0.125	(กระติกน้ำ 2 ลิตร)	(เครื่องอบผ้า)	2
0.	0.350	0.175	(เครื่องชงกาแฟ แคปซูล)	(Kindle)	4
0.	0.350	0.125	(เครื่องชงกาแฟ แคปซูล)	(Logitech Mx Master 3 Mouse)	6
0.	0.300	0.200	(บัตตาเลี่ยน)	(ลู่วิ่งออกกำลัง กาย)	9
					•••

import matplotlib.pyplot as plt import networkx as nx

fig, ax=plt.subplots(figsize=(10,4))
GA=nx.from_pandas_edgelist(rules,source='antecedents',target='consequents')
nx.draw(GA,with_labels=True)
plt.show()

```
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend agg.py:214:
       font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend agg.py:214:
       font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214:
item item matrix = pd.DataFrame(index=data3.columns,columns=data3.columns)
       font.set text(s, 0.0, flags=flags)
from scipy.spatial.distance import cosine
for i in range(0,len(item item matrix.columns)):
   # Loop through the columns for each column
  for j in range(0,len(item_item_matrix.columns)):
    # Fill in placeholder with cosine similarities
    item_item_matrix.iloc[i,j] = 1 -cosine(data3.iloc[:,i],data3.iloc[:,j])
      /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend agg.py:214:
links = item_item_matrix.rename_axis('related item',
                          axis='columns').stack().reset_index()
links.columns = ['item', 'related item','value']
links_filtered=links.loc[ (links['value'] > 0.1) &
                 (links['item'] != links['related item']) ]
import matplotlib.pyplot as plt
import networkx as nx
fig, ax=plt.subplots(figsize=(10,4))
GA=nx.from pandas edgelist(links filtered,source='item',target='related item')
nx.draw(GA,with_labels=True)
plt.show()
```

- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: font.set_text(s, 0.0, flags=flags)
- /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend_agg.py:214: