使用Matplotlib視覺畫作圖

抓取到的資料在一資料設定x, y值作圖, 更容以了解價錢漲跌幅。

```
In [1]: import requests
   import pandas as pd
   import numpy as np
   from bs4 import BeautifulSoup
   from selenium import webdriver
   import matplotlib.pyplot as plt
   from matplotlib.font_manager import FontProperties
   import seaborn; seaborn.set()
```

以下茶品數字為網頁的id,打入即可查茶價和漲跌幅。

```
In [2]:
       2000年無R紅大益7542 = 1688
       2001年紅大益簡體 = 1519
       2001年中茶綠印繁體雲7542 = 1096
       2002年中茶黃印7542 = 1650
       2002年211中茶黃印7542 = 1107
       2002年215中茶綠印 = 1642
       2002年208中茶綠印7542 = 1641
       2003年中茶綠印7542 = 1303
       2003年912咖啡大益7542 = 1620
       2003年203紅大益7542 = 1619
       2003年 紫大益7542 = 1301
       501 7542 = 2003
       508 7542 = 2434
       604 7542 = 1347
       702 7542 = 2054
       802 7542 = 1159
       912 中茶綠印 = 2078
       1301 經典7542 = 903
       1301 新版7542 = 912
       1401 7542 = 1128
       1401 經典7542 = 1362
       1501 7542 = 1491
       1601 7542 = 1523
       1701 7542 = 1709
       1801 7542 = 1826
       1901 7542 = 2018
       2001 7542 = 2354
       201 經典7542 = 905
```

Out[2]: '\n2000年無R紅大益7542 = 1688\n2001年紅大益簡體 = 1519\n2001年中茶綠印繁體雲7542 = 1096\n2002年中茶黃印7542 = 1650\n2002年211中茶黃印7542 = 1107\n2002年215中茶綠印 = 1642\n2002年208中茶綠印7542 = 1641\n2003年中茶綠印7542 = 1303\n2003年912咖啡大益7542 = 1620\n2003年203紅大益7542 = 1619\n2003年 紫大益7542 = 1301\n501 7542 = 2003\n508 7542 = 2434\n604 7542 = 1347\n702 7542 = 2054\n802 7542 = 1159\n912 中茶綠印 = 2078\n1301 經典7542 = 903\n1301 新版7542 = 912\n1401 7542 = 1128\n1401 经典7542 = 1362\n1501 7542 = 1491\n1601 7542 = 1523\n1701 7542 = 1709\n1801 7542 = 1826\n1901 7542 = 2018\n2001 7542 = 2354\n201 經典7542 = 905\n'

```
1.1.1
In [3]:
        1602\ 8582 = 2145
        1901 8582 = 2130
        806 8582 = 1992
        602/603 8582 = 1761
        2003年 101 中茶綠印8582 = 430
        2003年 912 藍大益 8582 = 1622
        2003年 雲梅8582 = 1568
        401 8582 = 408
        501 8582 = 1363
        502 8582 = 632
        504 8582 = 1320
        601\ 8582 = 199
        701 8582 = 1133
        702 8582 = 563
        801 8582 = 80
        804/805 8582 = 551
        901 8582 = 84
        1301 8582 = 889
        1601 8582 = 1559
        001 8582 = 141
        002 8582 = 726
        101 8582 = 64
        103 8582 = 193
        201 8582 = 743
        202 8582 = 764
        1.1.1
```

Out[3]: '\n1602 8582 = 2145\n1901 8582 = 2130\n806 8582 = 1992\n602/603 85 82 = 1761\n2003年 101 中茶綠印8582 = 430\n2003年 912 藍大益 8582 = 16 22\n2003年 雲梅8582 = 1568\n401 8582 = 408\n501 8582 = 1363\n502 85 82 = 632\n504 8582 = 1320\n601 8582 = 199\n701 8582 = 1133\n702 85 82 = 563\n801 8582 = 80\n804/805 8582 = 551\n901 8582 = 84\n1301 8 582 = 889\n1601 8582 = 1559\n001 8582 = 141\n002 8582 = 726\n101 8 582 = 64\n103 8582 = 193\n201 8582 = 743\n202 8582 = 764\n'

經過觀察過後,網頁中的資訊存取在Javascript中,使用普通的爬蟲找不到該資訊,則使用selenium中的webdriver。

webdriver.PhantomJS可把看不到的資訊依依顯示,再透過BeautifulSoup方法抓取資訊。

```
In [4]: def get_TAE_price_record(number):
            driver = webdriver.PhantomJS(executable_path='/Users/alex/Desktores)
            driver.get('https://www.donghetea.com/goods.php?id={}'.format(nu
            pageSource = driver.page source
            #print(pageSource)
            soup = BeautifulSoup(pageSource, 'lxml')
            tea_rows = [t.text for t in soup.find('div', 'tabqushi').select(
            df = pd.DataFrame()
            df['截止日期'] = tea_rows[0:2000:6]
df['參考價'] = tea_rows[1:2000:6]
            df['漲跌額'] = tea rows[2:2000:6]
            df['漲跌幅'] = tea_rows[3:2000:6]
            df['日均漲跌額'] = tea_rows[4:2000:6]
            df['日均漲跌幅'] = tea_rows[5:2000:6]
            #print(type(df))
            #df = df_head() 如果只想找前幾個,可以使用head()函數達到目的。
            return df
```

```
In [5]: number = input()
    df_tea_price_record = get_TAE_price_record(number)
    df_tea_price_record
```

2354

Out [5]:

| | 截止日期 | 參考價 | 漲跌額 | 漲跌幅 | 日均漲跌額 | 日均漲跌幅 |
|-----|------------|---------|--------|---------------|--------|---------|
| 0 | 2021-02-01 | ¥ 80000 | 升¥1500 | ↑ 1.9% | 升¥1500 | ↑ 1.90% |
| 1 | 2021-01-31 | ¥ 78500 | 升¥1500 | ↑ 1.9% | 升¥94 | ↑ 0.10% |
| 2 | 2021-01-15 | ¥ 77000 | 降¥1000 | ↓ 1.3% | 降¥250 | ↓ 0.30% |
| 3 | 2021-01-11 | ¥ 78000 | 降¥3000 | ↓ 3.7% | 降¥231 | ↓ 0.30% |
| 4 | 2020-12-29 | ¥ 81000 | 升¥3000 | ↑ 3.8% | 升¥300 | ↑ 0.40% |
| | | | | | | |
| 299 | 2020-05-05 | ¥ 38000 | 降¥1000 | ↓ 2.6% | 降¥1000 | ↓ 2.60% |
| 300 | 2020-05-05 | ¥ 39000 | 升¥1000 | ↑ 2.6% | 升¥1000 | ↑ 2.60% |
| 301 | 2020-05-05 | ¥ 38000 | 升¥500 | ↑ 1.3% | 升¥500 | ↑ 1.30% |
| 302 | 2020-05-05 | ¥ 37500 | 升¥1500 | † 4.2% | 升¥1500 | ↑ 4.20% |
| 303 | 2020-05-05 | ¥ 36000 | ¥0 | 0.00% | ¥0 | 0.00% |

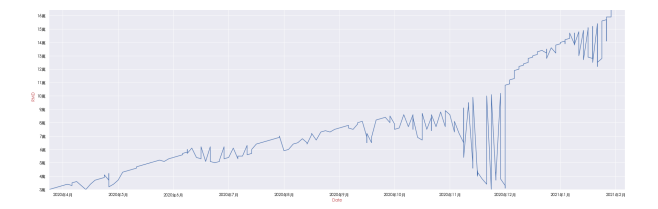
304 rows × 6 columns

此筆資料的日期值和價錢值分得非常細,使用xticklabels設定值內容,並搭配Numpy調整刻度設定!

```
In [6]: x = df_tea_price_record['截止日期']
y = df_tea_price_record['參考價']
```

```
fig, axes = plt.subplots(figsize=(30, 10))
axes = plt.axes()
axes.set_title('大益-2001_7542', color='r', fontsize=100, FontProper
axes.set_xlabel('Date', fontsize=100, color='r', FontProperties=my_f
axes.set_xticklabels(['2020年4月', '2020年5月', '2020年6月', '2020年7月
                                           #原始資料的日期非常多,製作
axes.set xticks(np.arange(3, 290, 12))
                                           #X軸刻度設定
axes.set_xlim(0, 125)
                                           #設定圖表的線性長度
axes.set_ylabel('RMD', fontsize=100, color='r', FontProperties=my_fd
axes.set_yticklabels(['3萬', '4萬', '5萬', '6萬', '7萬', '8萬', '9萬',
                    FontProperties=my_font) #因價格數字複雜,重新設定價
axes.set_yticks(np.arange(0, 200, 10))
                                          #Y軸刻度設定
axes.set_ylim(0, 140)
                                           #設定Y軸平均間格
axes.plot(x, y)
plt.show()
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:9: MatplotlibDeprecationWarning: Ca
se-insensitive properties were deprecated in 3.3 and support will
be removed two minor releases later
  axes.set_title('大益-2001_7542', color='r', fontsize=100, FontPro
perties=my_font) #設定中文字體
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:10: MatplotlibDeprecationWarning: C
ase-insensitive properties were deprecated in 3.3 and support will
be removed two minor releases later
  axes.set_xlabel('Date', fontsize=100, color='r', FontProperties=
my font)
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:12: UserWarning: FixedFormatter sho
uld only be used together with FixedLocator
  axes.set_xticklabels(['2020年4月', '2020年5月', '2020年6月', '2020
年7月', '2020年8月', '2020年9月', '2020年10月', '2020年11月', '2020年1
2月','2021年1月', '2021年2月'], FontProperties=my_font)
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:12: MatplotlibDeprecationWarning: C
ase-insensitive properties were deprecated in 3.3 and support will
be removed two minor releases later
  axes.set_xticklabels(['2020年4月', '2020年5月', '2020年6月', '2020
年7月', '2020年8月', '2020年9月', '2020年10月', '2020年11月', '2020年1
2月','2021年1月', '2021年2月'], FontProperties=my_font)
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:16: MatplotlibDeprecationWarning: C
ase-insensitive properties were deprecated in 3.3 and support will
be removed two minor releases later
  axes.set_ylabel('RMD', fontsize=100, color='r', FontProperties=m
y_font)
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:17: UserWarning: FixedFormatter sho
uld only be used together with FixedLocator
  axes.set_yticklabels(['3萬', '4萬', '5萬', '6萬',
                                                '7萬','8萬','9
萬', '10萬', '11萬', '12萬', '13萬', '14萬', '15萬', '16萬'],
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:17: MatplotlibDeprecationWarning: C
ase-insensitive properties were deprecated in 3.3 and support will
be removed two minor releases later
  axes.set_yticklabels(['3萬', '4萬', '5萬', '6萬', '7萬', '8萬', '9
萬', '10萬', '11萬', '12萬', '13萬', '14萬', '15萬', '16萬'],
```

my font = FontProperties(fname='STHeiti Medium.ttc') #中文字體 my fon



Type $\mathit{Markdown}$ and LaTeX : α^2

| In []: | |
|---------|--|
|---------|--|