## 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。

```
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 75 42 = 2003\n508 7542 = 2434\n604 7542 = 1347\n702 7542 = 2054\n802 7542 = 11 59\n912 中茶綠印 = 2078\n1301 經典7542 = 903\n1301 新版7542 = 912\n1401 7542 = 1128\n1401 經典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
         7028582 = 563
         801 8582 = 80
         804/805 8582 = 551
         901 8582 = 84
         1301 8582 = 889
         1601 8582 = 1559
         001 8582 = 141
         0028582 = 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 8582 = 1761
\n2003年 101 中茶綠印8582 = 430\n2003年 912 藍大益 8582 = 1622\n2003年 雲梅8582
= 1568\n401 8582 = 408\n501 8582 = 1363\n502 8582 = 632\n504 8582 = 1320\n6
01 8582 = 199\n701 8582 = 1133\n702 8582 = 563\n801 8582 = 80\n804/805 8582
= 551\n901 8582 = 84\n1301 8582 = 889\n1601 8582 = 1559\n001 8582 = 141\n00
2 8582 = 726\n101 8582 = 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。

```
def get_TAE_price_record(number):
In [4]:
             driver = webdriver.PhantomJS(executable path='/Users/alex/Desktop/new )
             driver.get('https://www.donghetea.com/goods.php?id={}'.format(number))
             pageSource = driver.page source
             #print(pageSource)
             soup = BeautifulSoup(pageSource, 'lxml')
             tea_rows = [t.text for t in soup.find('div', 'tabqushi').select('td')]
             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
        number = input()
In [5]:
         df_tea_price_record = get_TAE_price_record(number)
         df_tea_price_record
        2354
               截止日期
                         參考價
                                 漲跌額 漲跌幅 日均漲跌額 日均漲跌幅
Out[5]:
            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%
             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%
             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%
```

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!

304 rows × 6 columns

```
x = df_tea_price_record['截止日期']
In [6]:
        y = df_tea_price_record['參考價']
        my_font = FontProperties(fname='STHeiti Medium.ttc') #中文字體 my font
        fig, axes = plt.subplots(figsize=(30, 10))
        axes = plt.axes()
        axes.set_title('大益-2001_7542', color='r', fontsize=100, FontProperties=my
        axes.set_xlabel('Date', fontsize=100, color='r', FontProperties=my_font)
        axes.set_xticklabels(['2020年4月', '2020年5月', '2020年6月', '2020年7月', '20
                                                   #原始資料的日期非常多,製作圖表時會
                                                   #X軸刻度設定
        axes.set_xticks(np.arange(3, 290, 12))
                                                   #設定圖表的線性長度
        axes.set_xlim(0, 125)
        axes.set ylabel('RMD', fontsize=100, color='r', FontProperties=my font)
        axes.set_yticklabels(['3萬', '4萬', '5萬', '6萬', '7萬', '8萬', '9萬', '10萬'
                            FontProperties=my_font) #因價格數字複雜,重新設定價格標示
        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: Case-insens
itive properties were deprecated in 3.3 and support will be removed two min
or releases later

axes.set\_title('大益-2001\_7542', color='r', fontsize=100, FontProperties=m y font) #設定中文字體

<ipython-input-6-bf1931b44b63>:10: MatplotlibDeprecationWarning: Case-insen
sitive properties were deprecated in 3.3 and support will be removed two mi
nor releases later

axes.set\_xlabel('Date', fontsize=100, color='r', FontProperties=my\_font)
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:12: UserWarning: FixedFormatter should 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12月','2021年1月', '2021年2月'], FontProperties=my\_font)

<ipython-input-6-bf1931b44b63>:12: MatplotlibDeprecationWarning: Case-insen
sitive properties were deprecated in 3.3 and support will be removed two mi
nor 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12月','2021年1月', '2021年2月'], FontProperties=my font)

<ipython-input-6-bf1931b44b63>:16: MatplotlibDeprecationWarning: Case-insen
sitive properties were deprecated in 3.3 and support will be removed two mi
nor releases later

axes.set\_ylabel('RMD', fontsize=100, color='r', FontProperties=my\_font)
<ipython-input-6-bf1931b44b63>:17: UserWarning: FixedFormatter should 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: Case-insen
sitive properties were deprecated in 3.3 and support will be removed two mi
nor 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'],

