Phụ lục

Phần phụ lục này tập hợp các bài viết độc lập hoặc nối tiếp các ngày trong nội dung chính của eBook. Đây là phần chia sẻ thêm để giúp bạn đọc có nhu cầu thực hành, khám phá thêm các góc nhìn mới về Phân tích dữ liệu nói riêng, AI nói chung.

Các bài viết có thể ở dạng ý tưởng và đang trong giai đoạn khám phá. Vì vậy nếu bạn đọc thấy chưa hoàn thiện thì đó xem như bài tập của các bạn nhé!

Thân ái,

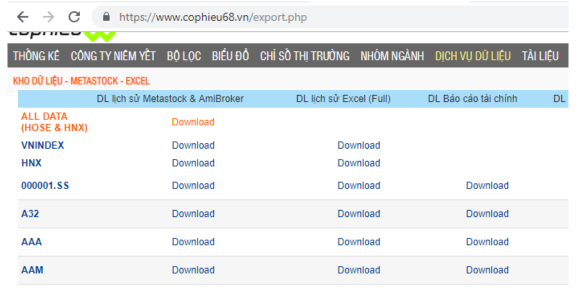
Chỉ số VN INDEX biến động như thế nào từ thứ Hai đến thứ Sáu

Tôi có câu hỏi là nên giao dịch chứng khoáng vào thứ mấy trong tuần? Để trả lời câu hỏi này thì chúng ta cần giải quyết một số vấn đề sau:

- Xem dữ liệu VNIndex giá trị High, Low các ngày trong tuần

Cách lấy dữ liệu VN INDEX

Vào trang web "https://www.cophieu68.vn/export.php", đăng ký tài khoản (miễn phí) bấm vào mục "DỊCH VỤ DỮ LIỆU", "Tải dữ liệu" để lấy file csv về máy.



Dùng phần mềm R (https://cran.r-project.org/) để xem tổng quan dữ liệu.

Các dòng bắt đầu bằng dấu thăng (#) là chú thích của tôi để giải thích ý nghĩa của lênh R.

```
# Dùng lệnh file.choose() để mở hộp thoại
# chọn file "excel_^vnindex.csv" sau khi download
f = file.choose()
data = read.csv(f)
dim(data)
[1] 4506 14
```

Kết quả lệnh dim cho thấy có 4506 dòng dữ liệu

14 cột dữ liệu (Xem thêm lệnh head bên dưới)

```
head(data)
X.Ticker. X.DTYYYYMMDD. X.OpenFixed. X.HighFixed. X.LowFixed. X.CloseFixed.
 ^VNINDEX
                20190426
                                972.86
                                              979.64
                                                           970.73
                                976.46
                20190425
                                              976.46
 ^VNINDEX
 ^VNINDEX
                20190424
                                969.66
                                              978.71
                                                           969.66
                                                                          976.92
                                964.84
                                              970.98
                                                                          968.00
                20190423
                                                           964.35
 ∧VNTNDFX
                20190422
 ^VNINDEX
                                963.78
                                              966.69
                                                           959.33
                                                                          965.86
 ^VNINDEX
                20190419
                                                           965.46
                                                                          966.21
                                968.27
```

```
X.Volume.
118539754
            X.Open. X.High. X.Low. X.Close. X.VolumeDeal. X.VolumeFB. X.VolumeFS. 972.86 979.64 970.73 979.64 0 6527232 6355132
              972.86
976.46
                                            979.64
974.13
                                                                                           6355132
                        976.46 971.92
                                                                           15370270
149114784
                                                                    0
                                                                                          16830400
134071764
              969.66
                        978.71 969.66
                                            976.92
                                                                           12740050
                                                                                           7683390
154887616
              964.84
                        970.98 964.35
                                            968.00
                                                                           11690700
                                                                                          18355300
              963.78
                        966.69 959.33
216344286
                                            965.86
                                                                            6673120
                                                                                           6090200
              968.27
                        971.73 965.46
                                                                            3204780
106976093
                                            966.21
                                                                                           4536850
```

Chú ý: Cột ngày "X.DTYYYYMMDD." được trình bày theo dạng yyyyMMdd – không có dấu cách giữa năm, tháng ngày nên R hiểu đây là số nguyên. Dùng lệnh class để xem kiểu dữ liệu:

```
class(data$X.DTYYYYMMDD.)
[1] "integer"
```

Chúng ta cần chuyển đổi dữ liệu thời gian này một chút thông qua 2 bước:

Bước 1: Thêm cột strDate bằng cách lấy dữ liệu cột "X.DTYYYYMMDD." chuyển thành kiểu kí tự (chuỗi).

```
data$strDate = as.character(data$x.DTYYYYMMDD.)
class(data$strDate)
[1] "character"
```

Bước 2: Thêm cột data bằng cấy lấy dữ liệu cột "strDate" vừa thêm chuyển thành kiểu ngày bằng hàm as.Date(strDate, '%Y%m%d)

```
data$date = as.Date(data$strDate, format = '%Y%m%d')
class(data$date)
[1] "Date"
```

Chú ý: trong định dạng %Y%d%m thì chữ d và m là chữ thường.

Kiểm tra lại vài dòng dữ liệu

```
head (data)
  X.Ticker. X.DTYYYYMMDD. X.OpenFixed. X.HighFixed. X.LowFixed. X.CloseFixed. X.Volume.
X.Open. X.High. X.Low. X.Close.
                                  X. VolumeDeal
                  20190426
  ^VNINDEX
                                  972.86
                                                979.64
                                                             970.73
                                                                            979.64 118539754
       979.64 970.73
                          979.64
972.86
                                                                            974.13 149114784
  ^VNINDEX
                  20190425
                                  976.46
                                                976.46
                                                             971.92
        976.46 971.92
                          974.13
                  20190424
                                                978.71
                                                             969.66
                                                                            976.92 134071764
   \landVNINDEX
                                  969.66
                         976.92
        978.71 969.66
969.66
                                                970.98
                                                                            968.00 154887616
                  20190423
                                  964.84
                                                             964.35
   ^VNINDEX
964.84
        970.98 964.35
                         968.00
  ^VNINDEX
                  20190422
                                  963.78
                                                966.69
                                                             959.33
                                                                            965.86 216344286
        966.69 959.33
                          965.86
963.78
                                                                            966.21 106976093
  ^VNINDEX
                  20190419
                                  968.27
                                                971.73
                                                             965.46
        971.73 965.46
                                              0
968.27
                         966.21
  X.VolumeFB. X.VolumeFS.
                             strDate
                                            date
      6527232
                   6355132 20190426 2019-04-26
     15370270
                  16830400 20190425 2019-04-25
                   7683390 20190424 2019-04-24
3
     12740050
                  18355300 20190423 2019-04-23 6090200 20190422 2019-04-22
4
     11690700
      6673120
      3204780
                   4536850 20190419 2019-04-19
```

Lúc này dữ liệu cột date được hiển thị có dấu gạch giữa năm tháng và ngày. Xem tổng quan dữ liệu bằng lệnh summary:

```
summary(data)
                                                         X.HighFixed.
    X.Ticker.
                  X.DTYYYYMMDD.
                                       X.OpenFixed.
                                                                           X.LowFixed.
X.CloseFixed.
^VNINDEX:4506
                 Min.
                         :20000728
                                             : 100.0
                                                               : 100.0
                                                                                  : 100.0
                                                                                            Μ
      : 100.0
                                                                          1st Qu.: 296.3
                  1st Qu.:20050926
                                      1st Qu.: 296.5
                                                        1st Qu.: 298.9
                                                                                            1
st Qu.: 297.4
                  Median :20100412
                                      Median : 487.6
                                                        Median : 490.6
                                                                          Median: 484.0
                                                                                            М
edian: 486.9
                 Mean
                         :20098088
                                      Mean
                                             : 507.6
                                                        Mean
                                                               : 510.1
                                                                          Mean
                                                                                  : 505.0
                                                                                            Μ
      : 507.5
ean
                                                        3rd Qu.: 614.4
                  3rd Qu.:20141019
                                      3rd Qu.: 610.7
                                                                          3rd Qu.: 607.8
                                                                                            3
rd Qu.: 610.6
                         :20190426
                                             :1207.6
                                                               :1211.3
                                                                                 :1197.4
                 Max.
                                      Max.
                                                        Max.
                                                                          Max.
      :1204.3
   X.Volume.
                         X.Open.
                                           X.High.
                                                              X.Low.
                                                                               x.Close.
X.VolumeDeal.
Min.
               174
                             : 100.0
                                        Min.
                                                : 100.0
                                                          Min.
                                                                  : 100.0
                                                                            Min.
                                                                                    : 100.0
       :0
Min.
                      1st Qu.: 296.5
1st Qu.:
           1487382
                                        1st Qu.: 298.9
                                                          1st Qu.: 296.3
                                                                            1st Qu.: 297.3
1st Qu.:0
                      Median: 487.6
Median:
          26702355
                                        Median : 490.6
                                                          Median : 484.0
                                                                            Median : 486.8
Median :0
          53381363
                             : 507.6
                                               : 510.1
                                                          Mean
                                                                  : 505.0
                                                                            Mean
                                                                                    : 507.5
Mean
                      Mean
                                        Mean
       :0
Mean
 3rd Qu.: 93457508
                      3rd Qu.: 610.7
                                        3rd Qu.: 614.4
                                                          3rd Qu.: 607.8
                                                                            3rd Qu.: 610.7
3rd Qu.:0
        :445940510
                                                                                    :1204.3
Max.
                      мах.
                             :1207.6
                                        мах.
                                                :1211.3
                                                          мах.
                                                                  :1197.4
                                                                            Max.
       :0
Max.
                                                                            NA's
                                                                                    :1
  X.VolumeFB.
                       X.VolumeFS.
                                                date
                            :0.000e+00
       :0.000e+00
                      Min.
                                           Min.
                                                  :2000-07-28
 Min.
 1st Qu.:0.000e+00
                      1st Qu.:0.000e+00
                                           1st Qu.:2005-09-26
 Median :2.540e+06
                      Median :2.140e+06
                                           Median :2010-04-12
                      Mean :1.625e+07
3rd Qu.:5.979e+06
                                                   :2010-04-02
         :1.614e+07
 Mean
                      Mean
                                           Mean
 3rd Qu.:6.608e+06
                                           3rd Qu.:2014-10-19
        :2.147e+09
                             :1.847e+09
                                                   :2019-04-26
                      Max.
                                           Max.
```

Ghi chú:

Trong cột 'date" cho biết dữ liệu từ ngày 28/7/2000 (dòng Min.) đến 26/4/2019
 (Dòng Max.)

Thêm cột "dayOfWeek" để thể hiện Thứ trong tuần.

```
data$dayOfWeek = weekdays(date)
```

Chuyển dayOfWeek thành Factor để phục vụ cho việc phân tích

```
data$dayOfWeek = as.factor(data$dayOfWeek)
```

Xem lại tổng quan dữ liệu của dayOfWeek bằng lệnh summary bạn sẽ thấy số lượng dữ liệu theo thứ.

```
summary(data$dayOfWeek)

Friday Monday Thursday Tuesday Wednesday
938 911 862 854 941
```

Vẽ biểu đồ với thư viện zoo

Zoo hỗ trợ phân tích dữ liệu theo thời gian.

Cài đặt thư viện zoo:

```
install.packages('zoo')
install.packages('ggfortify')
library(zoo)
library(ggfortify)
```

Tạo dữ liệu x theo thời gian của giá trị thấp nhất và cao nhất của VNIndex

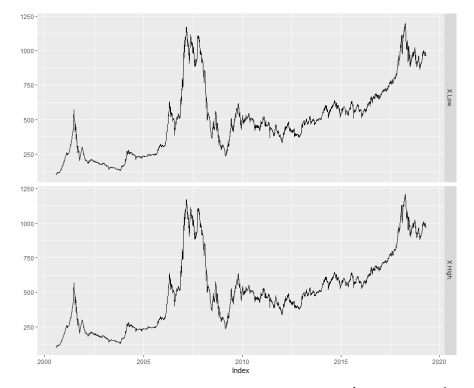
```
z = zoo(x = cbind(X.Low., X.High.), order.by = date)
```

Nhìn qua dữ liệu của biến z theo thời gian

```
x.Low. X.High.
2000-07-28 100.00 100.00
2000-07-31 101.55 101.55
2000-08-02 103.38 103.38
2000-08-04 105.20 105.20
2000-08-07 106.92 106.92
2000-08-09 108.64 108.64
```

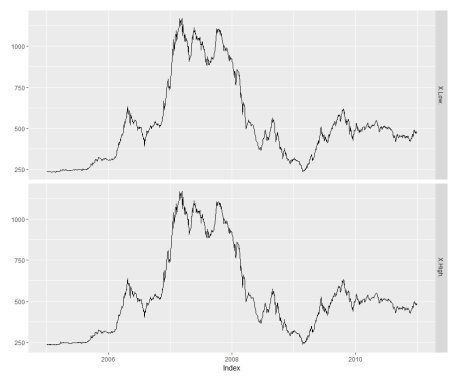
Vẽ biểu đồ VNIndex thấp nhất và cao nhất theo ngày

```
autoplot(z)
```



Nhìn vào dữ liệu giữa năm 2005 và 2010 thì có núi bất thường? Để xem chi tiết dữ liệu từ năm 2005 đến 2010 thì dùng lệnh window và vẽ biểu đồ:

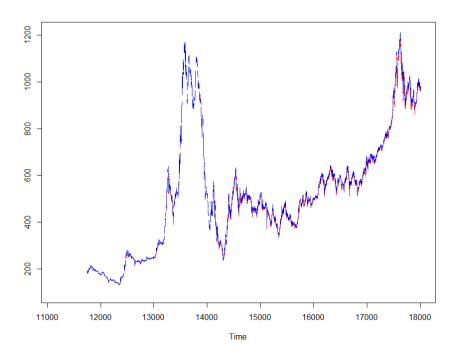
```
z1 = window(z, start = as.Date('2005/1/1'), end =
as.Date('2010/12/31'))
autoplot(z1)
```



Năm 2008 là năm khủng hoảng kinh tế nên chứng khoán lao đốc.

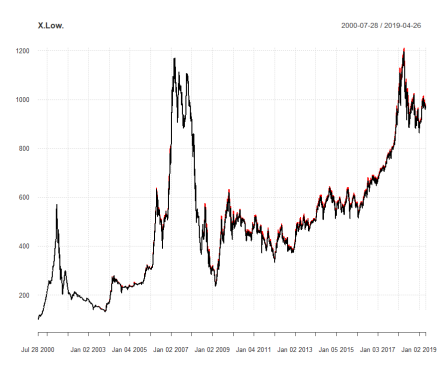
Xem giá trị Cao nhất và Thấp nhất trong cùng 1 biểu đồ

```
ts.plot(z, col = c("red", "blue"))
```



Sử dụng PerformanceAnalytics

```
install.packages('PerformanceAnalytics')
library('PerformanceAnalytics')
PerformanceAnalytics::chart.TimeSeries(z)
```



Gom dữ liệu theo tuần

Chúng ta cần bảng số liệu sau VNIndex High như sau:

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
W1					
W2					
W3					

Sử dụng R để vẽ biểu đồ

Để xem được số liệu và biểu đồ liên quan đến chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4 thì cần lọc dữ liệu trước và sau ngày 30 tháng 4. Dữ liệu trong Bảng 1 ở trên có thể download tai:

"https://drive.google.com/open?id=1S3sf6YRT3Jt6a7U0n_I4mCCzKq6dqGkw"

Trong bài này dùng thư viện "ggplot2" để vẽ biểu đồ.

Trong R, dùng lệnh install.packages(...) để cài thư viện.

install.packages('ggplot2')

Các lệnh R sau đây sẽ xử lý một chút dữ liệu từ file csv và vẽ một số biểu đồ:

Chon file csv sau khi download
f = file.choose()

```
data = read.csv(f)
data$strDate = as.character(data$DTYYYYMMDD)
data$date = as.Date(data$strDate, format = '%Y%m%d')
# Xóa côt strDate
data$strDate = NULL
data$year = as.numeric(format(data$date, "%Y"))
data$month = as.factor(format(data$date, "%m"))
data$yyyymm = as.factor(format(data$date, "%Y-%m"))
data$m = as.numeric(format(data$date, "%m"))
library(ggplot2)
attach (data)
p = ggplot(data, aes(x = yyyymm, y = Close, fill = month))
p1 = p + geom bar(stat="identity") + xlab("Ngày giao dịch trước và sau
Lễ 30/4") + ylab("Giá đóng cửa")
p1 = p1 + theme(axis.text.x = element text(angle = 90))
p1 = p1 + ggtitle("Giá đóng cửa chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4
trong 10 năm")
p1 = p1 + labs(fill = "Tháng")
plot(p1)
# Giá mở cửa
p = ggplot(data, aes(x = yyyymm, y = Open, fill = month))
p1 = p + geom bar(stat="identity") + xlab("Ngày giao dịch trước và sau
L\tilde{e} 30/4") + ylab("Giá mở cửa")
p1 = p1 + theme(axis.text.x = element text(angle = 90))
p1 = p1 + ggtitle("Giá mở của chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4
trong 10 năm")
p1 = p1 + labs(fill = "Tháng")
plot(p1)
# Giá cho nhất
p = ggplot(data, aes(x = yyyymm, y = High, fill = month))
```

```
p1 = p + geom_bar(stat="identity") + xlab("Ngày giao dịch trước và sau
Lễ 30/4") + ylab("Giá cao nhất")

p1 = p1 + theme(axis.text.x = element_text(angle = 90))

p1 = p1 + ggtitle("Giá cao nhất chỉ số VN Index trước và sau lễ 30/4 trong 10 năm")

p1 = p1 + labs(fill = "Tháng")
plot(p1)
```

Tham khảo

https://cran.r-project.org/web/packages/timeSeries/vignettes/timeSeriesPlot.pdf

Tp.HCM, ngày 1/5/2019

Quan sát giao dịch cổ phiếu VNM (Vinamilk)

Đọc dữ liệu

Lấy dữ liệu tôi dùng phần mềm để sưu tầm giao dịch theo lô của cổ phiếu VNM từ trang cafef.vn và lưu trên link https://thachln.github.io/datasets/VNM_20200710.zip. Dữ liệu từ ngày 10/27/2014 đến 10/7/2020.

```
import pandas as pd

df =
 pd.read_csv('https://thachln.github.io/datasets/VNM_20200710.zip')
```

Hiểu một chút về dữ liệu

Dùng hàm info()

```
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 674488 entries, 0 to 674487
Data columns (total 4 columns):

# Column Non-Null Count D
                                  Dtype
 0
     symbol
              674488 non-null
                                  object
 1
               674488 non-null
     time
                                  object
               674488 non-null
     price
                                  float64
              674488 non-null
     volume
                                  int64
dtypes: float64(1), int64(1), object(2)
```

Kết quả info cho thấy cột time có kiểu dữ liệu object chứ không phải là thời gian (datetime). Để chuyển kiểu cột time cho đúng kiểu thời gian thì sử dụng tiếp lệnh sau:

```
df['time'] = pd.to_datetime(df['time'])
```

Chạy lại lệnh info ở trên sẽ cho ra kết quả như sau:

```
'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 674488 entries, 0 to 674487
Data columns (total 4 columns):

# Column Non-Null Count D
 0
     symbol
               674488 non-null
                                  object
               674488 non-null
                                  datetime64[ns]
 1
2
     time
               674488 non-null
                                  float64
     price
     .
volume
              674488 non-null
                                  int64
dtypes: datetime64[ns](1), float64(1), int64(1), object(1)
```

Hàm info() cho thấy dataframe gồm 4 cột dữ liệu:

Cột	Ý nghĩa
symbol	là mã cổ phiếu. Trong dữ liệu này chỉ có cổ phiếu VNM
time	thời gian giao dịch. Kiểu dữ liệu là datetime64[ns]
price	giá giao dịch

volume

Dùng hàm describe() và thuộc tính shape

Xem vài thông tin thống kế về dữ liệu bằng hàm describe ():

```
df.describe()
                price
                              volume
       674488.000000
count
                       6.744880e+05
          137.262721
                       1.565956e+03
mean
std
           28.859136
                       2.549325e+04
           83.700000
min
                       1.000000e+00
25%
          117.800000
                       8.000000e+01
50%
          132.000000
                       3.200000e+02
75%
                       1.040000e+03
           151.400000
           215.000000
                       1.887654e+07
```

Xem thêm thuộc tính shape:

```
df.shape
(674488, 4)
```

Như vậy có thể tóm tắt vài chỉ số thống kê như sau:

- Dữ liệu có 674488 dòng, mỗi dòng là mỗi giao dịch.
- Giá trị mean (trung bình) cho thấy giá trung bình của cổ phiếu VNM là 138 nghìn đồng. Trung bình mỗi giao dịch $1.62 \times 10^3 = 1620$ cổ phiếu.
- Độ lệch chuẩn của giá cổ phiếu là 30. Chú ý giá cổ phiếu ở đây tính bằng đơn vị là **Nghìn** đồng. Điều này nói lên điều gì? Nó phản ánh sự khác biệt về giá trong các lần giao dịch. Các mức giá giao dịch có sự khác biệt nhau tầm 30 nghìn đồng xung quanh giá trung bình.

Ở đây phải chú ý là chúng ta không có dữ liệu về các lần chia tách cổ phiếu. Mỗi lần chia tách thì giá cổ phiếu được điều chỉnh lại. Tạm thời bỏ qua yếu tố này để cho "bài tập thể dục" đơn giản.

- Tương tự, bạn có thể nhìn qua các chỉ số min; max; bách phân vị 25%, 50%, 75% của giá.

Xem vài dòng dữ liệu

```
df.head()
                                 price
                                         volume
  symbol
                          time
     VNM 2020-07-10 14:47:03
                                          16660
                                 115.3
     VNM 2020-07-10 14:30:03
                                           1000
1
                                 115.4
2
3
4
     VNM 2020-07-10 14:30:01
                                            450
                                 115.4
                                 115.4
     VNM 2020-07-10 14:29:45
                                            660
     VNM 2020-07-10 14:29:35
                                 115.4
                                            200
```

Thêm cột ngày

Hiện tại cột time chứa thời gian giao dịch đến mức giây. Các phân tích tiếp theo của chúng ta là tính theo ngày nên cần phải thêm cột date để chứa ngày tháng năm.

```
df['date'] = df['time'].dt.date
 df.head()
  symbol
                                           volume
                                                            date
                            time
                                   price
                                                     2020-07-10
     VNM 2020-07-10 14:47:03
                                   115.3
                                             16660
                                              1000
                                                     2020-07-10
     VNM 2020-07-10 14:30:03
                                   115.4
2
3
     VNM 2020-07-10 14:30:01
VNM 2020-07-10 14:29:45
                                   115.4
115.4
                                               450
                                                     2020-07-10
                                               660
                                                     2020-07-10
     VNM 2020-07-10 14:29:35
                                   115.4
                                                     2020-07-10
                                               200
```

Tính tổng giá trị giao dịch

```
df['trade value'] = df['price'] * df['volume']
df.head()
symbol
                                  price
                                          volume
                                                          date
                                                                 trade_value
                                  115.3
                                                   2020-07-10
                                                                    192\overline{0}898.0
    VNM 2020-07-10 14:47:03
                                           16660
    VNM 2020-07-10 14:30:03
                                 115.4
                                            1000
                                                   2020-07-10
                                                                     115400.0
    VNM 2020-07-10 14:30:01
                                 115.4
                                             450
                                                   2020-07-10
                                                                      51930.0
    VNM 2020-07-10 14:29:45
VNM 2020-07-10 14:29:35
                                 115.4
115.4
                                             660
                                                   2020-07-10
                                                                      76164.0
                                                   2020-07-10
                                             200
                                                                      23080.0
```

Tính giá trị trung bình của cổ phiếu

Giá trị trung bình trong ngày bằng cách tính tổng các giá trị giao dịch trong ngày. Sau đó chia cho tổng lượng giao dịch trong ngày. Kết quả lưu trong dataframe mới df avg price.

```
df_avg_price = df.groupby(['date'])['volume', 'trade value'].sum()
 df avg price['avg price'] = df avg price['trade value'] /
 df avg price['volume']
 df avg price.head()
            volume
                   trade_value
                                  avg_price
date
2014-10-27
                      7223620.0
             68880
                                 104.872532
2014-10-29
             27810
                      2892260.0
                                 104.000719
2014-10-30
             49530
                      5197670.0
                                 104.939834
2014-11-03
             20410
                                 105.593337
                      2155160.0
2014-11-05
            125160
                     13045320.0
                                 104.229147
```

Sắp xếp lại dataframe theo ngày giảm dần

```
df_avg_price = df_avg_price.sort_values(by = ['date'],
    ascending=False)
    df_avg_price.head()

        volume trade_value avg_price
    date
    2020-07-10 677180 78415689.0 115.797408
```

```
2020-07-09
            1560410
                      181141529.0
                                    116.085855
2020-07-08
             551310
                       63805697.0
                                    115.734699
                      119346196.0
2020-07-07
            1024960
                                    116.439857
2020-07-06
            1319980
                      152240966.0
                                    115.335813
```

Xem vài thông tin mô tả dataframe mới

```
df avg price.describe()
                                      avg_price
1318.000000
              volume
                        trade_value
                       1.318000e+03
       1.318000e+03
count
       8.013798e+05
                       1.112912e+08
                                       136.770054
mean
       8.625206e+05
std
                       1.238176e+08
                                        26.715244
       2.913000e+03
                       3.612120e+05
                                        84.764400
min
                                       119.588663
25%
       3.382375e+05
                       4.410212e+07
       6.499100e+05
50%
                       8.893423e+07
                                       133.040233
75%
       1.060290e+06
                       1.503052e+08
                                       148.547710
       1.907396e+07
                                       214.305513
                       2.733192e+09
max
```

Hãy quan sát vài chỉ số của cột bên trái đối với giá trung bình của cổ phiếu (cột avg price)!

Tính chênh lệch giá giữa 2 ngày liền kề

```
df avg price['delta'] = df avg price['avg price'].diff(periods = -1)
 df avg price.head()
             volume
                     trade_value
                                                  delta
                                    avg_price
                                   115.797408 -0.288447
2020-07-10
             677180
                      78415689.0
2020-07-09
            1560410
                     181141529.0
                                   116.085855
                                               0.351156
2020-07-08
             551310
                      63805697.0
                                   115.734699 -0.705158
2020-07-07
            1024960
                     119346196.0
                                   116.439857
                                               1.104045
2020-07-06
            1319980
                     152240966.0
                                   115.335813
                                               1.370475
```

Thêm cột kí hiệu giá tăng hay giảm

Thêm cột pn (Positive or Negative) để ghi chú giá trung bình của cổ phiếu là tăng (+) hay giảm (-) hay bằng (n) so với ngày hôm trước.

```
df avg price.loc[df avg price['delta'] > 0, 'pn'] = '+'
 df avg price.loc[df avg price['delta'] == 0, 'pn'] = 'n'
 df avg price.loc[df avg price['delta'] < 0, 'pn'] = '-'</pre>
 df avg price.head()
             volume
                     trade_value
                                   avg_price
                                                  delta pn
date
2020-07-10
             677180
                      78415689.0
                                  115.797408 -0.288447
2020-07-09
            1560410
                     181141529.0
                                  116.085855
                                               0.351156
             551310
2020-07-08
                      63805697.0
                                  115.734699 -0.705158
                                  116.439857
2020-07-07
                     119346196.0
            1024960
                                               1.104045
2020-07-06
            1319980
                     152240966.0
                                  115.335813
                                               1.370475
```

Đến đây thì trong tay của bạn đã có dữ liệu giá trung bình cổ phiếu VNM mỗi ngày và cột delta, pn cho biết sự chêch lệch giá giữa hay ngày liền kề, cụ thể là tăng so

với ngày hôm trước (cột p
n có dấu +) hoặc giảm so với ngày hôm trước (cột p
n có dấu -).

[Còn tiếp]