Chapter 5 - Exercise 1: GroupBy

country: tên quốc gia tiêu thụ

beer servings: số lượng bia tiêu thụ

drinks.csv là tập tin cung cấp dữ liệu về tình hình tiêu thụ rượu bia ở các quốc gia theo từng châu lục

```
spirit servings: số lượng rượu mạnh (>= 400)
        wine servings: số lượng rượu vang
        total litres of pure alcohol: tổng số lít rượu nguyên chất
        continent: châu lục
        import pandas as pd
In [1]:
In [2]: # Câu 1: Đọc dữ liệu từ tập tin drinks.csv với index_col là cột đầu tiên của dữ liệu,
        # và Lưu vào biến drinks.
        # Cho biết kiểu dữ liệu (type) của drinks
        # Cho biết kích thước (shape) của drinks
        # Hiển thị tên các cột (columns) của drinks
        # Xem thông tin info()
        # code here
        Nhấn vào đây để xem kết quả!
            <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
            (193, 6)
            Index(['country', 'beer_servings', 'spirit_servings', 'wine_servings',
                    'total_litres_of_pure_alcohol', 'continent'],
                  dtype='object')
            <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
            Int64Index: 193 entries, 0 to 192
            Data columns (total 6 columns):
                 Column
             #
                                                Non-Null Count Dtype
                 country
                                                193 non-null
                                                                 object
             0
                 beer_servings
                                                193 non-null
                                                                 int64
                 spirit_servings
                                                193 non-null
                                                                 int64
                 wine_servings
                                                193 non-null
                                                                 int64
                 total_litres_of_pure_alcohol
                                                193 non-null
                                                                 float64
               continent
                                                 170 non-null
                                                              object
            dtypes: float64(1), int64(3), object(2)
            memory usage: 10.6+ KB
            None
```

In [3]: # Xem 5 dòng dữ liệu đầu tiên (head) của drinks # code here

```
In [5]: # Đếm dữ Liệu NULL
        # code here
        Nhấn vào đây để xem kết quả!
            country
            beer_servings
            spirit_servings
            wine_servings
            total_litres_of_pure_alcohol
            continent
                                             23
            dtype: int64
In [6]: # cho biết số Lượng quốc gia ở mỗi châu Lục
        # code here
        Nhấn vào đây để xem kết quả!
                  53
            ΑF
            EU
                  45
            AS
                  44
                  16
            OC
                  12
            SA
            Name: continent, dtype: int64
        # Câu 2: Cho biết số Lượng bia tiêu thụ trung bình (mean) ở mỗi châu Lục
In [7]:
        # code here
        Nhấn vào đây để xem kết quả!
            continent
            AF
                   61.471698
            AS
                   37.045455
            EU
                  193.777778
            OC
                   89.687500
            SA
                  175.083333
            Name: beer_servings, dtype: float64
In [8]: # sắp giảm dần
        # code here
```

In [4]: # Xem 5 dòng dữ liệu cuối cùng (tail) của drinks

code here

```
Continent
EU 193.777778
SA 175.083333
OC 89.687500
AF 61.471698
```

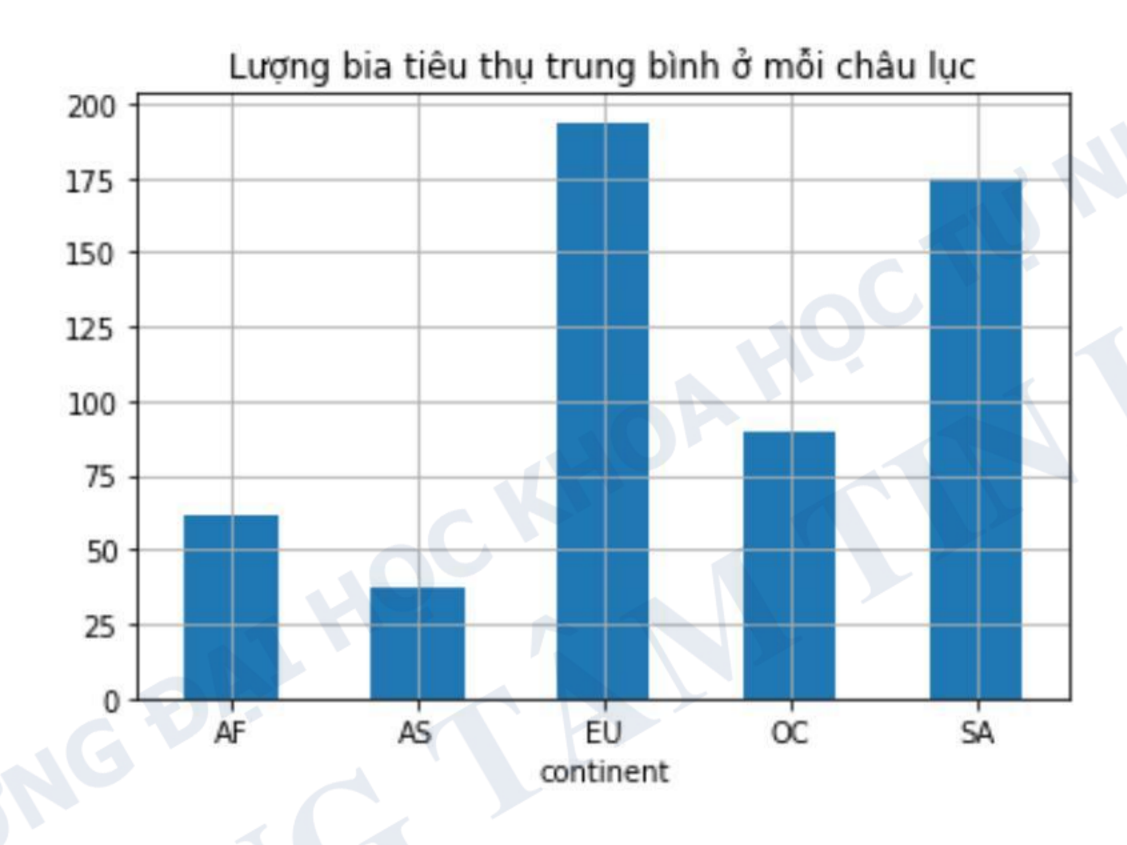
37.045455

AS

Name: beer_servings, dtype: float64

```
In [9]: # Câu 2: Vẽ biểu đồ Bar với số lượng bia tiêu thụ trung bình ở mỗi châu lục
# HD:
# drinks.groupby('continent').beer_servings.mean().plot.bar(
# title='Lượng bia tiêu thụ trung bình ở mỗi châu lục', rot=0, grid=True);
```

Nhấn vào đây để xem kết quả!



```
In [10]: # Câu 3: Cho biết thông tin thống kê tổng quát (describe) số lượng rượu vang
# được tiêu thụ ở mỗi châu lục
# code here
```

Nhấn vào đây để xem kết quả!

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
continent								
AF	53.0	16.264151	38.846419	0.0	1.0	2.0	13.00	233.0
AS	44.0	9.068182	21.667034	0.0	0.0	1.0	8.00	123.0
EU	45.0	142.22222	97.421738	0.0	59.0	128.0	195.00	370.0
ос	16.0	35.625000	64.555790	0.0	1.0	8.5	23.25	212.0
SA	12.0	62.416667	88.620189	1.0	3.0	12.0	98.50	221.0

In [11]: # Câu 4: Cho biết số Lượng bia và rượu tiêu thụ trung bình (mean) ở mỗi châu Lục # code here

continent	beer_servings	spirit_servings	wine_servings	total_litres_of_pure_alcohol
continent				
AF	61.471698	16.339623	16.264151	3.007547
AS	37.045455	60.840909	9.068182	2.170455
EU	193.777778	132.555556	142.222222	8.617778
ос	89.687500	58.437500	35.625000	3.381250
SA	175.083333	114.750000	62.416667	6.308333

```
In [12]: # Câu 5: Cho biết giá trị trung vị (median) của các loại bia và rượu
# tiêu thụ ở mỗi châu lục
# code here
```

```
In [13]: # Câu 6: Cho biết số lượng rượu mạnh (spirit_servings)
# tiêu thụ trung bình, lớn nhất và nhỏ nhất ở mỗi châu lục
# Gợi ý: Dùng spirit_servings.agg(['mean', 'min', 'max'])
# code here
```

Nhấn vào đây để xem kết quả!

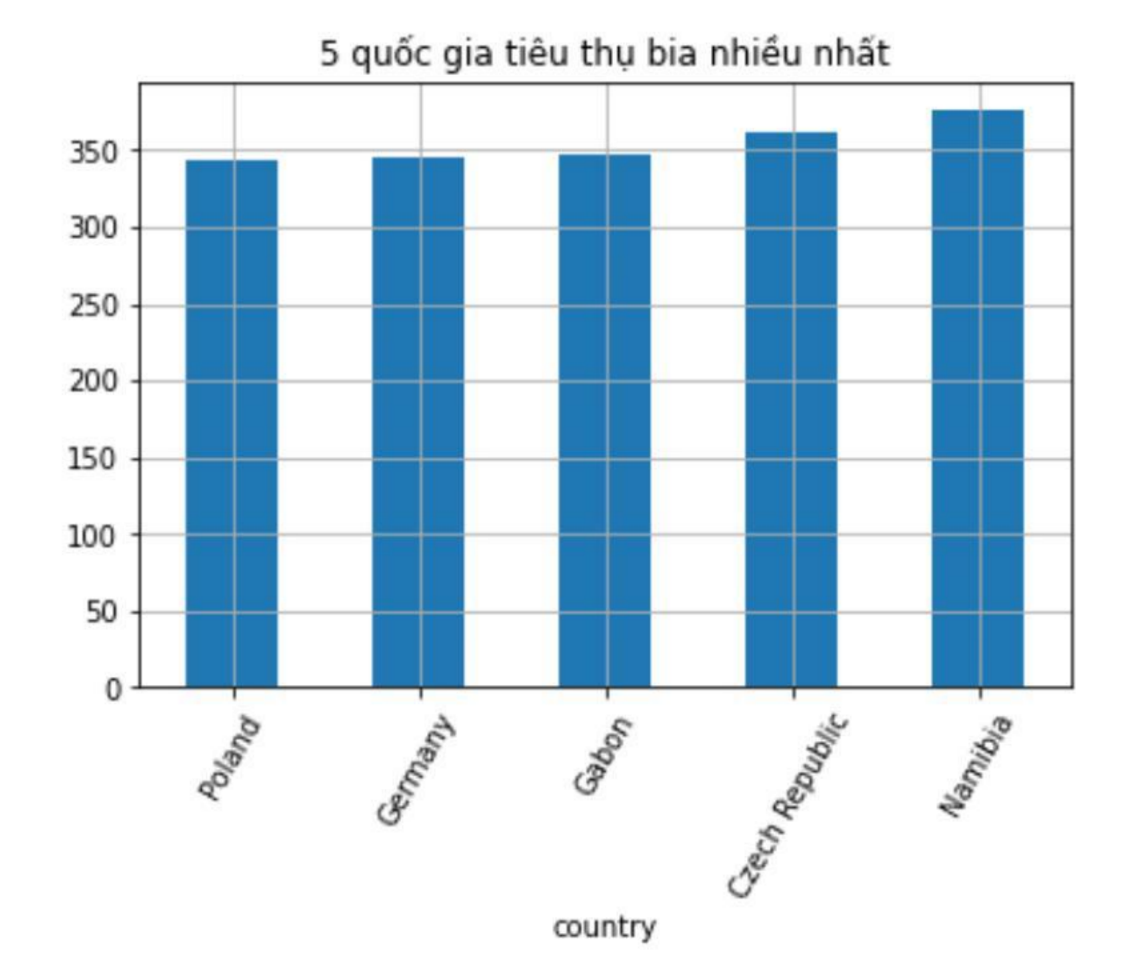
		mean	min	max
CC	ntinent			
	AF	19.681818	1	152
	AS	78.735294	1	326
	EU	138.720930	27	373
	ос	66.785714	11	254
	SA	114.750000	25	302

```
In [14]: # Câu 7: Sắp xếp dữ liệu tăng dần (sort_values) theo số lượng bia tiêu thụ,
# In 10 dòng đầu tiên
# code here
```

```
In [15]: # Cho biết 5 quốc gia có lượng tiêu thụ bia lớn nhất
# code here
```

```
In [16]: # Vē biểu đồ Bar với 5 quốc gia có lượng tiêu thụ bia lớn nhất
# HD:
# drinks_des.tail().plot.bar(x='country', y='beer_servings',
# rot=60, legend=False, title='5 quốc gia tiêu thụ bia nhiều nhất', grid=True);
```

Nhấn vào đây để xem kết quả!



In [17]: # Cho biết 5 quốc gia có lượng tiêu thụ bia ít nhất
code here

In [18]: # Câu 8: Cho biết 5 quốc gia ở Châu Á có Lượng tiêu thụ bia ít nhất # code here

Nhấn vào đây để xem kết quả!

	country	beer_servings
171	Timor-Leste	1
137	Qatar	1
168	Tajikistan	2
116	Myanmar	5
167	Syria	5

In []: