Chapter 4 - Exercise 2: Hãy thực hiện những yêu cầu liên quan tới Data Frame

```
In [1]: import numpy as np
        import pandas as pd
In [2]: # Câu 1: Cho dictionary như sau:
        dic_1 = \{ 'X' : [78,85,96,80,86], 'Y' : [84,94,89,83,86], 'Z' : [86,97,96,72,83] \}
        # Tao dataframe df1 từ dic_1
        df1 = pd.DataFrame(dic_1)
        # In nội dung của dataframe df1
        df1
Out[2]:
            X Y Z
         0 78 84 86
         1 85 94 97
         2 96 89 96
         3 80 83 72
         4 86 86 83
In [3]: # Câu 2:
        # Cho dictionary exam_data như sau:
        exam_data = {'name': ['Anastasia', 'Dima', 'Katherine', 'James', 'Emily',
                                'Michael', 'Matthew', 'Laura', 'Kevin', 'Jonas'],
                 'score': [12.5, 9, 16.5, np.nan, 9, 20, 14.5, np.nan, 8, 19],
                 'attempts': [1, 3, 2, 3, 2, 3, 1, 1, 2, 1],
                'qualify': ['yes', 'no', 'yes', 'no', 'no', 'yes', 'yes', 'no',
                             'no', 'yes']}
        # Cho list labels như sau:
        labels = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j']
```

```
In [4]: # Câu 2a: Tạo dataframe df2 từ exam_data, với index của dataframe là labels
df2 = pd.DataFrame(exam_data, index = labels)

# In nội dung của dataframe df2
df2
```

Out[4]:

	name	score	attempts	qualify
а	Anastasia	12.5	1	yes
b	Dima	9.0	3	no
С	Katherine	16.5	2	yes
d	James	NaN	3	no
е	Emily	9.0	2	no
f	Michael	20.0	3	yes
g	Matthew	14.5	1	yes
h	Laura	NaN	1	no
i	Kevin	8.0	2	no
j	Jonas	19.0	1	yes

```
In [5]: # Câu 2b: Xem thông tin (info()) của dataframe df2
df2.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 10 entries, a to j
Data columns (total 4 columns):
   Column Non-Null Count Dtype
---
   ----
             -----
0
            10 non-null object
   name
          10 non-null
1 score
                         float64
    attempts 10 non-null
2
                           int64
    qualify 10 non-null
                          object
dtypes: float64(1), int64(1), object(2)
memory usage: 400.0+ bytes
```

```
In [6]: # Câu 3: Tạo dataframe df3 từ df2, chỉ chứa 2 cột là name và score
    df3 = df2[['name', 'score']]
    # Xem kiểu dữ liệu (type) và kích thước (shape) của df3
    print(type(df3))
    print(df3.shape)
    # Hiển thị các dòng dữ liệu đầu tiên (head) của df3
    df3.head()
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
(10, 2)

Out[6]:

	name	score
а	Anastasia	12.5
b	Dima	9.0
С	Katherine	16.5
d	James	NaN
е	Emily	9.0

```
In [7]: # Câu 4: Hiển thị thông tin thống kê chung (describe) của dataframe df2
df2.describe(include = 'all')
```

Out[7]:

	name	score	attempts	qualify
count	10	8.000000	10.000000	10
unique	10	NaN	NaN	2
top	Laura	NaN	NaN	yes
freq	1	NaN	NaN	5
mean	NaN	13.562500	1.900000	NaN
std	NaN	4.693746	0.875595	NaN
min	NaN	8.000000	1.000000	NaN
25%	NaN	9.000000	1.000000	NaN
50%	NaN	13.500000	2.000000	NaN
75%	NaN	17.125000	2.750000	NaN
max	NaN	20.000000	3.000000	NaN

```
In [8]: # Câu 5: Tạo dataframe df4 từ df2, chỉ chứa 2 cột là name và score,
# và chỉ có các dòng 1, 3, 5, 6
df4 = df2.iloc[[1, 3, 5, 6], [0, 1]]
# In nội dung của dataframe df4
df4
```

Out[8]:

	name	score
b	Dima	9.0
d	James	NaN
f	Michael	20.0
a	Matthew	14.5

```
In [9]: # Câu 6: Từ dataframe df2, in các dòng có dữ liệu score bị null
df2[df2['score'].isnull()]
```

Out[9]:

_		name	score	attempts	qualify
	d	James	NaN	3	no
	h	Laura	NaN	1	no

```
In [10]: df2.isnull().sum()
```

Out[10]: name 0 score 2 attempts 0 qualify 0 dtype: int64

```
In [11]: # Câu 7: Từ dataframe df2, in các dòng có score > 15 và <=20
df2[(df2['score'] > 15) & (df2['score'] <= 20)]</pre>
```

Out[11]:

	name	score	attempts	qualify
С	Katherine	16.5	2	yes
f	Michael	20.0	3	yes
i	Jonas	19.0	1	ves

Out[12]:

	name	score	attempts	qualify
а	Anastasia	12.5	1	yes
b	Dima	9.0	3	no
С	Katherine	16.5	2	yes
d	James	18.0	3	no
е	Emily	9.0	2	no

```
In [13]: # Câu 9: Cho biết điểm (score) nào có tần suất xuất hiện nhiều nhất trong df2,
# và in ra những dòng có điểm là tần suất xuất hiện nhiều nhất
mark = df2['score'].mode()
print(mark[0])

score = df2[(df2['score']==mark[0])]
score
```

9.0

Out[13]:

	name	score	attempts	qualify
b	Dima	9.0	3	no
е	Emily	9.0	2	no

```
In [14]: df2['score'].value_counts() # cách khác
```

```
Out[14]: 9.0
                  2
          20.0
                  1
          16.5
                  1
          14.5
                  1
          18.0
                  1
          8.0
                  1
          19.0
                  1
          12.5
                  1
```

Name: score, dtype: int64

```
In [15]: # Câu 10: Thêm dòng k có nội dung như sau: ['Suresh', 15.5, 1, 'yes'] vào df2
df2.loc['k'] = ['Suresh', 15.5, 1, 'yes']
# Hiển thị 5 dòng cuối cùng (tail) của df2.
df2.tail()
```

Out[15]:

	name	score	attempts	qualify
g	Matthew	14.5	1	yes
h	Laura	NaN	1	no
i	Kevin	8.0	2	no
j	Jonas	19.0	1	yes
k	Suresh	15.5	1	ves

```
In [16]: # Câu 11a: Thêm dòng l có nội dung như sau: ['Janny', 12.5, 2, 'yes'] vào df2.
df2.loc['l'] = ['Janny', 12.5, 2, 'yes']
# Hiển thị 5 dòng cuối cùng (tail) của df2.
df2.tail()
```

Out[16]:

	name	score	attempts	qualify
h	Laura	NaN	1	no
i	Kevin	8.0	2	no
j	Jonas	19.0	1	yes
k	Suresh	15.5	1	yes
ı	Janny	12.5	2	yes

```
In [17]: # Câu 11b: Xóa bỏ dòng l của df2.
df2 = df2.drop(['l'])
df3.tail()
# Hiển thị lại 5 dòng cuối cùng (tail) của df2.
df2.tail()
```

Out[17]:

	name	score	attempts	qualify
g	Matthew	14.5	1	yes
h	Laura	NaN	1	no
i	Kevin	8.0	2	no
j	Jonas	19.0	1	yes
k	Suresh	15.5	1	yes

```
In [18]: # Câu 12: Sắp xếp df2 tăng dần theo điểm (score)
    df2 = df2.sort_values(by='score')
    df2
```

Out[18]:

	name	score	attempts	qualify
i	Kevin	8.0	2	no
b	Dima	9.0	3	no
е	Emily	9.0	2	no
а	Anastasia	12.5	1	yes
g	Matthew	14.5	1	yes
k	Suresh	15.5	1	yes
С	Katherine	16.5	2	yes
d	James	18.0	3	no
j	Jonas	19.0	1	yes
f	Michael	20.0	3	yes
h	Laura	NaN	1	no

```
In [19]: # Câu 13: Thêm cột result vào df2,
# dựa vào dữ liệu của cột'score',
# nếu dòng nào có điểm >=10 thì giá trị của cột result = 1, ngược lại = 0
df2['result'] = df2['score'].map(lambda x: 1 if x >= 10 else 0)
# In nội dung của dataframe df2
df2
```

Out[19]:

	name	score	attempts	qualify	result
i	Kevin	8.0	2	no	0
b	Dima	9.0	3	no	0
е	Emily	9.0	2	no	0
а	Anastasia	12.5	1	yes	1
g	Matthew	14.5	1	yes	1
k	Suresh	15.5	1	yes	1
С	Katherine	16.5	2	yes	1
d	James	18.0	3	no	1
j	Jonas	19.0	1	yes	1
f	Michael	20.0	3	yes	1
h	Laura	NaN	1	no	0

```
In [20]: df2['result_'] = np.where(df2['score']>=10, 1, 0)
df2
```

Out[20]:

	name	score	attempts	qualify	result	result_
i	Kevin	8.0	2	no	0	0
b	Dima	9.0	3	no	0	0
е	Emily	9.0	2	no	0	0
а	Anastasia	12.5	1	yes	1	1
g	Matthew	14.5	1	yes	1	1
k	Suresh	15.5	1	yes	1	1
С	Katherine	16.5	2	yes	1	1
d	James	18.0	3	no	1	1
j	Jonas	19.0	1	yes	1	1
f	Michael	20.0	3	yes	1	1
h	Laura	NaN	1	no	0	0

```
In [21]: # Câu 14: Trong df2, thay tên 'Emily' thành 'Samantha'
df2['name'] = df2['name'].replace('Emily', 'Samantha')
# In Lại nội dung của dataframe df2
df2
```

Out[21]:

	name	score	attempts	qualify	result	result_
i	Kevin	8.0	2	no	0	0
b	Dima	9.0	3	no	0	0
е	Samantha	9.0	2	no	0	0
а	Anastasia	12.5	1	yes	1	1
g	Matthew	14.5	1	yes	1	1
k	Suresh	15.5	1	yes	1	1
С	Katherine	16.5	2	yes	1	1
d	James	18.0	3	no	1	1
j	Jonas	19.0	1	yes	1	1
f	Michael	20.0	3	yes	1	1
h	Laura	NaN	1	no	0	0

```
Kevin - Score: 8.0 - Result: Fail
Dima - Score: 9.0 - Result: Fail
Samantha - Score: 9.0 - Result: Fail
Anastasia - Score: 12.5 - Result: Pass
Matthew - Score: 14.5 - Result: Pass
Suresh - Score: 15.5 - Result: Pass
Katherine - Score: 16.5 - Result: Pass
James - Score: 18.0 - Result: Pass
Jonas - Score: 19.0 - Result: Pass
Michael - Score: 20.0 - Result: Pass
Laura - Score: nan - Result: Fail
```

```
In [ ]:
```