

Листок 01. Введение в Python

Н.В. Артамонов

6 июня 2024 г.

Содержание

1 Pandas	1
2 Визуализация	4

1 Pandas

#1. Загрузите датасет `sleep75`.

1. вычислите размер датасета (число наблюдений & число переменных)
2. Заполните следующую таблицу со значениями переменных

index	sleep	totwrk	age	male
0				
5				
100				
700				

3. Вычислите корреляционную матрицу для следующих переменных: `sleep`, `totwrk`, `age`
4. Заполните следующую таблицу

Desc.Stat	sleep	totwrk	age	hrwage
max				
min				
mean				
median				
st.dev				
var (unbiased)				
var (biased)				
1st quartile				
3rd quartile				

Замечание: 1st/3rd квантили – 25%/75% квантили соответственно.

5. Сколько наблюдения соответствуют следующим условиям
 - (a) `sleep>3000`
 - (b) `totwrk<2000`
 - (c) `age>40`
 - (d) `age<30`
6. Сколько наблюдений с условием `totwrk=0`? Кто эти люди?
7. Есть ли в датасете пропущенные наблюдения? Сколько их?

#2. Загрузите датасет **Electricity**.

1. вычислите размер датасета (число наблюдений & число переменных)
2. заполните следующую таблицу со значениями переменных

index	cost	q	pl	pk	pf
1					
15					
48					
87					

3. Вычислите корреляционную матрицу для следующих переменных: `cost`, `q`, `pl`, `pk`, `pf`

4. Заполните следующую таблицу

Desc.Stat	cost	q	pl	pk	pf
max					
min					
mean					
median					
st.dev					
var (unbiased)					
var (biased)					
1st quartile					
3rd quartile					

Замечание: 1st/3rd квантили – 25%/75% квантили соответственно.

5. Сколько наблюдения соответствуют следующим условиям

- (a) $\text{cost} > 40$
- (b) $q < 5000$
- (c) $q > 4000$
- (d) $20 < \text{cost} < 50$

6. Есть ли в датасете пропущенные наблюдения? Сколько их?

#3. Загрузите датасет `wage2`.

- вычислите размер датасета (число наблюдений & число переменных)
- заполните следующую таблицу со значениями переменных

index	wage	hours	IQ	educ	exper	age
1						
25						
179						
800						

- Вычислите корреляционную матрицу для следующих переменных: `wage`, `hours`, `IQ`, `educ`, `exper`

4. Заполните следующую таблицу

Desc.Stat	wage	hours	IQ	educ	exper	wage
max						
min						
mean						
median						
st.dev						
var (unbiased)						
var (biased)						
1st quartile						
3rd quartile						

Замечание: 1st/3rd квантили – 25%/75% квантили соответственно.

5. Сколько наблюдения соответствуют следующим условиям

- (a) `wage>1000`
- (b) `age<40`
- (c) `exper>10`
- (d) `100<IQ<130`

6. Есть ли в датасете пропущенные наблюдения? Сколько их?

#4. Загрузите датасет **Labour**. Создайте новый датасет, содержащий log-переменные из исходного датасета.

#5. Загрузите датасет **Electricity**. Создайте новый датасет, содержащий log-переменные из исходного датасета.

2 Визуализация

#1. Загрузите датасет **sleep75**.

- нарисуйте гистограммы для переменных `sleep`, `totwrk`, `age`, `hrwage`, `educ`
- нарисуйте гистограмму с накоплением для `sleep` относительно `male`

3. нарисуйте гистограмму с накоплением для totwrk относительно south
4. нарисуйте гистограмму с накоплением для totwrk относительно smsa
5. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs totwrk
6. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs totwrk с группировкой по male
7. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs age
8. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs age с группировкой по south
9. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs edu
10. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs edu с группировкой по smsa
11. визуализируйте корреляционную матрицу для следующих переменных: sleep, totwrk, age

#2. Загрузите датасет Labour.

1. нарисуйте гистограммы для переменных output, capital, labour, wage
2. нарисуйте гистограммы для log-переменных output, capital, labour, wage
3. нарисуйте диаграммы рассеяния output vs других переменных
4. нарисуйте диаграммы рассеяния $\log(\text{output})$ vs log других переменных
5. визуализируйте корреляционную матрицу для всех переменных
6. визуализируйте корреляционную матрицу для log-переменных

#3. Загрузите датасет Electricity.

1. нарисуйте гистограммы для переменных cost, q, pf, pk, pl
2. нарисуйте гистограммы для log-переменных cost, q, pf, pk, pl

3. нарисуйте диаграммы рассеяния `cost` vs других переменных
4. нарисуйте диаграммы рассеяния `log(cost)` vs `log` других переменных
5. визуализируйте корреляционную матрицу для всех переменных
6. визуализируйте корреляционную матрицу для `log`-переменных

#4. Загрузите датасет `diamonds`.

1. нарисуйте гистограммы для переменных `price`, `carat`
2. нарисуйте гистограммы для `log`-переменных `price`, `carat`
3. нарисуйте гистограмму с накоплением для `price` относительно `cut`
4. нарисуйте гистограмму с накоплением для `carat` относительно `clarity`
5. нарисуйте гистограмму с накоплением для `log(price)` относительно `color`
6. нарисуйте гистограмму с накоплением для `log(carat)` относительно `color`
7. нарисуйте диаграмму рассеяния `price` vs `carat`
8. нарисуйте диаграмму рассеяния `log-price` vs `log-carat`
9. нарисуйте диаграмму рассеяния `log-price` vs `log-carat` с группировкой по `cut`
10. нарисуйте диаграмму рассеяния `log-price` vs `log-carat` с группировкой по `color`
11. нарисуйте диаграмму рассеяния `log-price` vs `log-carat` с группировкой по `clarity`

#5. Загрузите датасет `Diamond`.

1. нарисуйте гистограммы для переменных `price`, `carat`
2. нарисуйте гистограммы для `log`-переменных `price`, `carat`
3. нарисуйте гистограмму с накоплением для `price` относительно `certification`

4. нарисуйте гистограмму с накоплением для carat относительно clarity
5. нарисуйте гистограмму с накоплением для $\log(\text{price})$ относительно colour
6. нарисуйте гистограмму с накоплением для $\log(\text{carat})$ относительно colour
7. нарисуйте диаграмму рассеяния price vs carat
8. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat
9. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по certification
10. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по colour
11. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по clarity