

Білет № 1

1. Міри центральності.
2. Короткий опис бібліотеки NumPy.
3. Основні поняття теорії ймовірності.
4. Типи даних у статистиці.
5. Міри розподілу.

Білет № 2

1. Основні поняття бібліотеки Pandas.
2. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
3. Випадкові величини.
4. Короткий опис бібліотеки NumPy.
5. Лапласове визначення ймовірності.

Білет № 3

1. Основні поняття теорії ймовірності.
2. Припущення Маркова.
3. Види статистики.
4. Випадкові величини.
5. Типи даних у статистиці.

Білет № 4

1. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
2. Короткий опис бібліотеки NumPy.
3. Припущення Маркова.
4. Міри розподілу.
5. Випадкові величини.

Білет № 5

1. Випадкові величини.
2. Міри центральності.
3. Короткий опис бібліотеки NumPy.
4. Міри розподілу.
5. Основні поняття бібліотеки Pandas.

Білет № 6

1. Лапласове визначення ймовірності.
2. Види статистики.
3. Міри розподілу.
4. Основні поняття теорії ймовірності.
5. Припущення Маркова.

Білет № 7

1. Короткий опис бібліотеки NumPy.
2. Припущення Маркова.
3. Міри розподілу.
4. Типи даних у статистиці.
5. Міри центральності.

Білет № 8

1. Міри центральності.
2. Припущення Маркова.
3. Види статистики.
4. Основні поняття теорії ймовірності.
5. Типи даних у статистиці.

Білет № 9

1. Випадкові величини.
2. Лапласове визначення ймовірності.
3. Типи даних у статистиці.
4. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
5. Види статистики.

Білет № 10

1. Типи даних у статистиці.
2. Основні поняття бібліотеки Pandas.
3. Основні поняття теорії ймовірності.
4. Міри розподілу.
5. Лапласове визначення ймовірності.

Білет № 11

1. Лапласове визначення ймовірності.
2. Припущення Маркова.
3. Основні поняття теорії ймовірності.
4. Види статистики.
5. Міри центральності.

Білет № 12

1. Основні поняття бібліотеки Pandas.
2. Міри центральності.
3. Види статистики.
4. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
5. Випадкові величини.

Білет № 13

1. Типи даних у статистиці.
2. Випадкові величини.
3. Види статистики.
4. Короткий опис бібліотеки NumPy.
5. Основні поняття теорії ймовірності.

Білет № 14

1. Лапласове визначення ймовірності.
2. Міри центральності.
3. Основні поняття теорії ймовірності.
4. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
5. Основні поняття бібліотеки Pandas.

Білет № 15

1. Лапласове визначення ймовірності.
2. Міри розподілу.
3. Припущення Маркова.
4. Міри центральності.
5. Типи даних у статистиці.

Білет № 16

1. Припущення Маркова.
2. Короткий опис бібліотеки NumPy.
3. Основні поняття теорії ймовірності.
4. Міри розподілу.
5. Міри центральності.

Білет № 17

1. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
2. Міри центральності.
3. Основні поняття бібліотеки Pandas.
4. Основні поняття теорії ймовірності.
5. Типи даних у статистиці.

Білет № 18

1. Випадкові величини.
2. Лапласове визначення ймовірності.
3. Міри центральності.
4. Основні поняття бібліотеки Pandas.
5. Основні поняття теорії ймовірності.

Білет № 19

1. Основні поняття бібліотеки Pandas.
2. Основні поняття теорії ймовірності.
3. Види статистики.
4. Міри центральності.
5. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.

Білет № 20

1. Випадкові величини.
2. Міри центральності.
3. Типи даних у статистиці.
4. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
5. Короткий опис бібліотеки Numpy.

Білет № 21

1. Випадкові величини.
2. Види статистики.
3. Основні поняття бібліотеки Pandas.
4. Основні поняття теорії ймовірності.
5. Припущення Маркова.

Білет № 22

1. Види статистики.
2. Основні поняття бібліотеки Pandas.
3. Короткий опис бібліотеки Numpy.
4. Типи даних у статистиці.
5. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.

Білет № 23

1. Міри центральності.
2. Випадкові величини.
3. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
4. Основні поняття бібліотеки Pandas.
5. Основні поняття теорії ймовірності.

Білет № 24

1. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
2. Лапласове визначення ймовірності.
3. Типи даних у статистиці.
4. Основні поняття бібліотеки Pandas.
5. Короткий опис бібліотеки Numpy.

Білет № 25

1. Лапласове визначення ймовірності.
2. Основні поняття теорії ймовірності.
3. Міри розподілу.
4. Типи даних у статистиці.
5. Короткий опис бібліотеки Numpy.

Білет № 26

1. Лапласове визначення ймовірності.
2. Міри центральності.
3. Короткий опис бібліотеки Numpy.
4. Типи даних у статистиці.
5. Основні поняття теорії ймовірності.

Білет № 27

1. Види статистики.
2. Лапласове визначення ймовірності.
3. Основні поняття бібліотеки Pandas.
4. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
5. Припущення Маркова.

Білет № 28

1. Припущення Маркова.
2. Типи даних у статистиці.
3. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
4. Міри центральності.
5. Основні поняття бібліотеки Pandas.

Білет № 29

1. Міри розподілу.
2. Види статистики.
3. Лапласове визначення ймовірності.
4. Типи даних у статистиці.
5. Випадкові величини.

Білет № 30

1. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
2. Види статистики.
3. Короткий опис бібліотеки Numpy.
4. Основні поняття теорії ймовірності.
5. Міри розподілу.

Білет № 31

1. Лапласове визначення ймовірності.
2. Основні поняття теорії ймовірності.
3. Припущення Маркова.
4. Основні поняття бібліотеки Pandas.
5. Типи даних у статистиці.

Білет № 32

1. Короткий опис бібліотеки NumPy.
2. Лапласове визначення ймовірності.
3. Міри розподілу.
4. Основні поняття теорії ймовірності.
5. Припущення Маркова.

Білет № 33

1. Випадкові величини.
2. Основні поняття теорії ймовірності.
3. Типи даних у статистиці.
4. Припущення Маркова.
5. Міри розподілу.

Білет № 34

1. Випадкові величини.
2. Припущення Маркова.
3. Міри розподілу.
4. Основні поняття теорії ймовірності.
5. Основні поняття бібліотеки Pandas.

Білет № 35

1. Що таке мовна модель – статистичне означення. N-грами.
2. Короткий опис бібліотеки NumPy.
3. Міри центральності.
4. Основні поняття бібліотеки Pandas.
5. Лапласове визначення ймовірності.