```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive', force_remount=True)
Mounted at /content/drive
```

# Вариант 8 (Задача №1, Датасет №8)

Для заданного набора данных проведите корреляционный анализ. В случае наличия пропусков в данных удалите строки или колонки, содержащие пропуски. Сделайте выводы о возможности построения моделей машинного обучения и о возможном вкладе признаков в модель.

## Описание датасета

Датасет содержит информацию, собранную Службой переписи населения США о жилье в районе Бостона, штат Массачусетс. Были выбраны 506 различных жилых помещений и для каждого из них указаны следующие значения (соответственно, колонки таблицы):

- CRIM уровень преступности на душу населения по городам
- ZN доля земель под жилую застройку зонирована под участки площадью более 25 000 кв. футов.
- INDUS доля акров неторгового бизнеса на город.
- CHAS Фиктивная переменная реки Чарльз (1, если участок граничит с рекой; 0 в противном случае)
- NOX концентрация оксидов азота (частиц на 10 миллионов)
- RM среднее количество комнат в квартире
- AGE доля жилых единиц, построенных до 1940 г.
- DIS взвешенные расстояния до пяти центров занятости Бостона
- RAD индекс доступности к радиальным магистралям
- ТАХ полная ставка налога на имущество на 10 000 долларов США
- РТКАТІО соотношение учеников и учителей по городам
- B 1000 (Bk 0,63) ^ 2, где Bk доля чернокожих
- LSTAT % населения низкого статуса
- MEDV Средняя стоимость домов, занимаемых владельцами (тысяч долларов)

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

filename = '/content/drive/My Drive/MFTY/6
cemectp/TMO/PK1/HousingData.csv'
ds = pd.read_csv(filename)
```

```
pd.set option('display.max colwidth', None)
pd.set_option('display.float_format', '{:.2f}'.format)
ds = pd.DataFrame(ds)
display(ds)
     CRIM
             ΖN
                 INDUS
                         CHAS NOX
                                     RM
                                          AGE DIS
                                                     RAD
                                                          TAX
                                                               PTRATIO
В
  \
     0.01 18.00
                  2.31
                         0.00 0.54 6.58 65.20 4.09
                                                       1
                                                          296
                                                                 15.30
396.90
                         0.00 0.47 6.42 78.90 4.97
1
     0.03
           0.00
                  7.07
                                                       2
                                                          242
                                                                 17.80
396.90
                         0.00 0.47 7.18 61.10 4.97
                  7.07
     0.03
           0.00
                                                          242
                                                                  17.80
392.83
           0.00
                  2.18
                         0.00 0.46 7.00 45.80 6.06
                                                       3
                                                          222
                                                                 18.70
     0.03
394.63
                         0.00 0.46 7.15 54.20 6.06
                                                          222
                                                                 18.70
     0.07
           0.00
                  2.18
                                                       3
396.90
                    . . .
            . . .
                                                                    . . .
. . .
501 0.06
           0.00
                 11.93
                         0.00 0.57 6.59 69.10 2.48
                                                       1
                                                          273
                                                                 21.00
391.99
                 11.93
                         0.00 0.57 6.12 76.70 2.29
502 0.05
           0.00
                                                       1
                                                          273
                                                                 21.00
396.90
503 0.06
                 11.93
                         0.00 0.57 6.98 91.00 2.17
                                                          273
           0.00
                                                       1
                                                                 21.00
396.90
504 0.11
                 11.93
                         0.00 0.57 6.79 89.30 2.39
                                                          273
                                                                 21.00
           0.00
                                                       1
393.45
                         0.00 0.57 6.03
                                                                 21.00
505 0.05
           0.00
                 11.93
                                          NaN 2.50
                                                       1
                                                          273
396.90
     LSTAT MEDV
      4.98 24.00
0
      9.14 21.60
1
2
      4.03 34.70
      2.94 33.40
3
4
       NaN 36.20
501
       NaN 22.40
502
      9.08 20.60
      5.64 23.90
503
504
      6.48 22.00
      7.88 11.90
505
[506 rows x 14 columns]
ds.dropna()
     CRIM
             ΖN
                 INDUS
                         CHAS
                               NOX
                                     RM
                                          AGE DIS
                                                     RAD
                                                          TAX
                                                               PTRATIO
В
  \
                  2.31 0.00 0.54 6.58 65.20 4.09
                                                          296
     0.01 18.00
                                                                 15.30
396.90
```

```
0.03
          0.00
                7.07 0.00 0.47 6.42 78.90 4.97
                                                 2 242
                                                           17.80
396.90
    0.03
          0.00
                7.07 0.00 0.47 7.18 61.10 4.97
                                                 2 242
                                                           17.80
392.83
                2.18 0.00 0.46 7.00 45.80 6.06
                                                 3 222
    0.03
          0.00
                                                           18.70
394.63
                     0.00 0.46 6.43 58.70 6.06
                                                 3 222
5
    0.03
          0.00
                2.18
                                                           18.70
394.12
                . . .
    . . .
          . . .
                     . . .
                                                           . . .
. . .
499 0.18
          0.00 9.69
                      0.00 0.58 5.57 73.50 2.40
                                                 6 391
                                                           19.20
395.77
500 0.22
               9.69 0.00 0.58 6.03 79.70 2.50
          0.00
                                                 6 391
                                                           19.20
396.90
               11.93 0.00 0.57 6.12 76.70 2.29
502 0.05
          0.00
                                                 1 273
                                                           21.00
396.90
          0.00 11.93 0.00 0.57 6.98 91.00 2.17
503 0.06
                                                 1 273
                                                          21.00
396.90
504 0.11 0.00 11.93 0.00 0.57 6.79 89.30 2.39 1 273
                                                          21.00
393.45
    LSTAT MEDV
     4.98 24.00
0
     9.14 21.60
1
2
     4.03 34.70
3
     2.94 33.40
5
     5.21 28.70
      . . .
    15.10 17.50
499
500
    14.33 16.80
     9.08 20.60
```

#### [394 rows x 14 columns]

5.64 23.90

6.48 22.00

#### ds.describe()

502 503

504

	CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NOX	RM	AGE	DIS	RAD
TAX \ count 4	86.00	486.00	486.00	486.00	506.00	506.00	486.00	506.00	506.00
506.00 mean	3.61	11.21	11.08	0.07	0.55	6.28	68.52	3.80	9.55
408.24 std	8.72	23.39	6.84	0.26	0.12	0.70	28.00	2.11	8.71
168.54 min	0.01	0.00	0.46	0.00	0.39	3.56	2.90	1.13	1.00
187.00									
25% 279.00	0.08	0.00	5.19	0.00	0.45	5.89	45.17	2.10	4.00

```
330.00
75%
        3.56
              12.50
                      18.10
                              0.00
                                     0.62
                                             6.62
                                                   93.97
                                                           5.19
                                                                 24.00
666.00
       88.98 100.00
                     27.74
                              1.00
                                     0.87
                                             8.78 100.00
                                                          12.13
                                                                 24.00
max
711.00
       PTRATIO
                    В
                       LSTAT
                                MEDV
        506.00 506.00 486.00 506.00
count
         18.46 356.67
                        12.72
                               22.53
mean
std
          2.16
                91.29
                         7.16
                                9.20
         12.60
                 0.32
                         1.73
                                5.00
min
25%
         17.40 375.38
                         7.12
                               17.02
50%
         19.05 391.44
                        11.43
                               21.20
75%
         20.20 396.23
                        16.96
                               25.00
         22.00 396.90
                        37.97
                               50.00
max
# уникальные значения целевого признака
ds['MEDV'].unique()
array([24., 21.6, 34.7, 33.4, 36.2, 28.7, 22.9, 27.1, 16.5, 18.9, 15.
       21.7, 20.4, 18.2, 19.9, 23.1, 17.5, 20.2, 13.6, 19.6, 15.2,
14.5,
       15.6, 13.9, 16.6, 14.8, 18.4, 21. , 12.7, 13.2, 13.1, 13.5, 20.
       24.7, 30.8, 34.9, 26.6, 25.3, 21.2, 19.3, 14.4, 19.4, 19.7,
20.5,
       25. , 23.4, 35.4, 31.6, 23.3, 18.7, 16. , 22.2, 33. , 23.5, 22.
       17.4, 20.9, 24.2, 22.8, 24.1, 21.4, 20.8, 20.3, 28. , 23.9,
24.8,
       22.5, 23.6, 22.6, 20.6, 28.4, 38.7, 43.8, 33.2, 27.5, 26.5,
18.6,
       20.1, 19.5, 19.8, 18.8, 18.5, 18.3, 19.2, 17.3, 15.7, 16.2, 18.
       14.3, 23. , 18.1, 17.1, 13.3, 17.8, 14. , 13.4, 11.8, 13.8,
14.6,
       15.4, 21.5, 15.3, 17. , 41.3, 24.3, 27. , 50. , 22.7, 23.8,
22.3,
       19.1, 29.4, 23.2, 24.6, 29.9, 37.2, 39.8, 37.9, 32.5, 26.4,
29.6,
       32. , 29.8, 37. , 30.5, 36.4, 31.1, 29.1, 33.3, 30.3, 34.6,
32.9,
       42.3, 48.5, 24.4, 22.4, 28.1, 23.7, 26.7, 30.1, 44.8, 37.6,
46.7,
       31.5, 31.7, 41.7, 48.3, 29. , 25.1, 17.6, 24.5, 26.2, 42.8,
21.9,
       44. , 36. , 33.8, 43.1, 48.8, 31. , 36.5, 30.7, 43.5, 20.7,
21.1,
```

0.25

50%

0.00

9.69

0.00

0.54

6.21

76.80

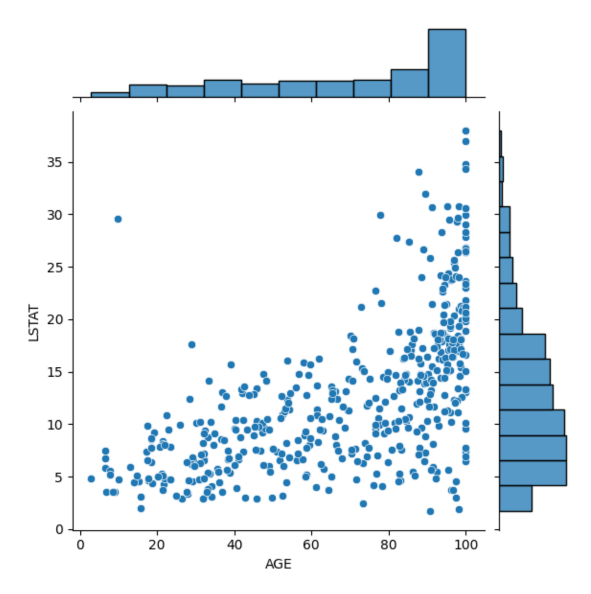
3.21

5.00

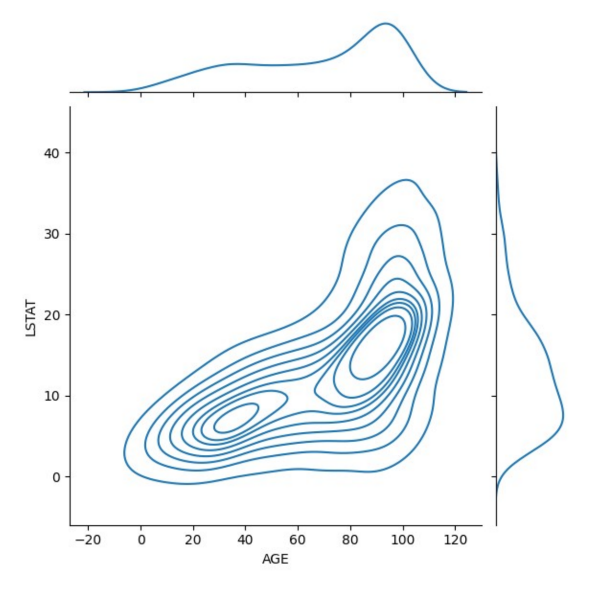
```
25.2, 35.2, 32.4, 33.1, 35.1, 45.4, 46. , 32.2, 28.5, 37.3, 27.9, 28.6, 36.1, 28.2, 16.1, 22.1, 19. , 32.7, 31.2, 17.2, 16.8, 10.2, 10.4, 10.9, 11.3, 12.3, 8.8, 7.2, 10.5, 7.4, 11.5, 15.1, 9.7, 12.5, 8.5, 5. , 6.3, 5.6, 12.1, 8.3, 11.9, 17.9, 16.3, 7. , 7.5, 8.4, 16.7, 14.2, 11.7, 11. , 9.5, 14.1, 9.6, 8.7, 12.8, 10.8, 14.9, 12.6, 13. , 16.4, 17.7, 12. , 21.8, 8.1])
```

## **Jointplot**

```
sns.jointplot(x='AGE', y='LSTAT', data=ds)
<seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f0a20de32e0>
```

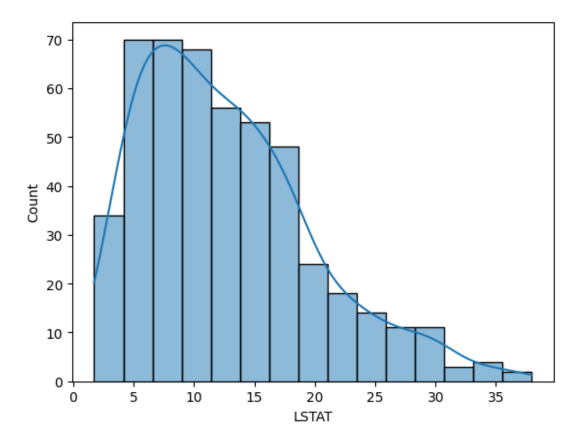


sns.jointplot(x='AGE', y='LSTAT', data=ds, kind="kde")
<seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f0a2070c760>



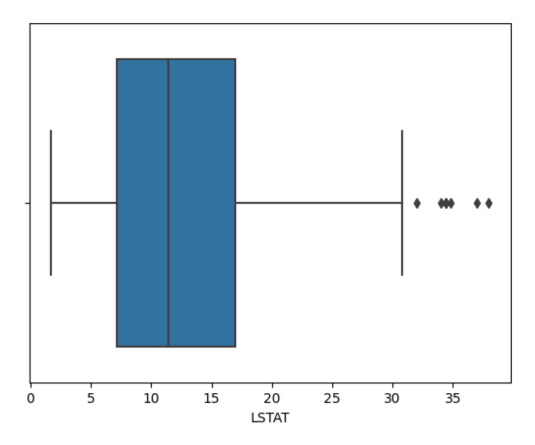
sns.histplot(ds['LSTAT'], kde=True)

<Axes: xlabel='LSTAT', ylabel='Count'>

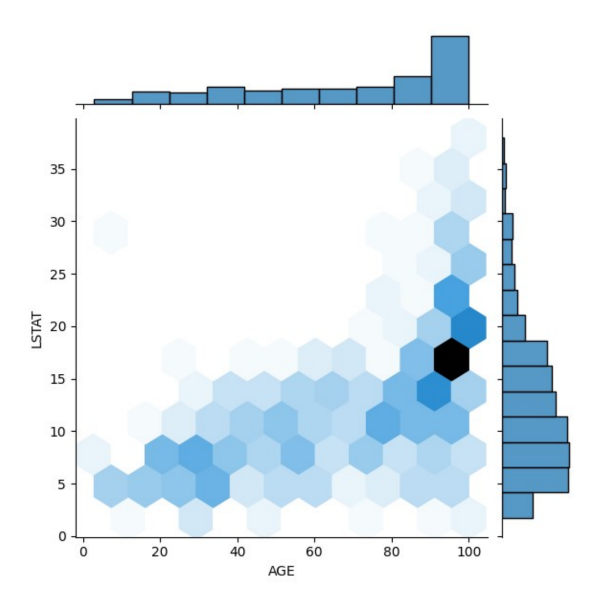


sns.boxplot(x=ds['LSTAT'])

<Axes: xlabel='LSTAT'>



sns.jointplot(x='AGE', y='LSTAT', data=ds, kind="hex")
<seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f0aldd19930>



# Корреляционный анализ ds.corr()

	CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NOX	RM	AGE	DIS	RAD	TAX
PTRATIO	\									
CRIM	1.00	-0.19	0.40	-0.05	0.42	-0.22	0.35	-0.37	0.62	0.58
0.28										
ZN	-0.19	1.00	-0.53	-0.04	-0.51	0.32	-0.56	0.66	-0.31	-0.31
-0.41										
INDUS	0.40	-0.53	1.00	0.06	0.76	-0.39	0.64	-0.71	0.60	0.73
0.39										
CHAS	-0.05	-0.04	0.06	1.00	0.08	0.10	0.08	-0.09	0.00	-0.03
-0.11										
NOX	0.42	-0.51	0.76	0.08	1.00	-0.30	0.73	-0.77	0.61	0.67
0.19										

```
-0.39 0.10 -0.30 1.00 -0.25 0.21 -0.21 -0.29
RM
        -0.22 0.32
-0.36
        0.35 - 0.56
                     0.64 0.08 0.73 -0.25 1.00 -0.74 0.46 0.51
AGE
0.27
DIS
                     -0.71 -0.09 -0.77 0.21 -0.74 1.00 -0.49 -0.53
        -0.37 0.66
-0.23
         0.62 -0.31
                     0.60 0.00 0.61 -0.21 0.46 -0.49
RAD
                                                          1.00
                                                               0.91
0.46
TAX
        0.58 - 0.31
                     0.73 -0.03 0.67 -0.29 0.51 -0.53
                                                          0.91
                                                                1.00
0.46
PTRATIO
        0.28 - 0.41
                     0.39 -0.11 0.19 -0.36 0.27 -0.23
                                                          0.46 0.46
1.00
                     -0.36 0.05 -0.38 0.13 -0.28 0.29 -0.44 -0.44
        -0.38 0.17
-0.18
        0.44 - 0.41
                     0.59 -0.05  0.58 -0.61  0.60 -0.49  0.48  0.54
LSTAT
0.38
        -0.39 0.37 -0.48 0.18 -0.43 0.70 -0.39 0.25 -0.38 -0.47
MEDV
-0.51
              LSTAT
                     MEDV
            В
CRIM
        -0.38
               0.44 - 0.39
        0.17
               -0.41
                     0.37
ZN
INDUS
        -0.36
               0.59 - 0.48
CHAS
         0.05
               -0.05
                     0.18
NOX
        -0.38
                0.58 - 0.43
RM
        0.13
               -0.61
                     0.70
        -0.28
AGE
               0.60 - 0.39
DIS
        0.29
               -0.49
                     0.25
RAD
        -0.44
                0.48 - 0.38
        -0.44
                0.54 - 0.47
TAX
PTRATIO -0.18
                0.38 - 0.51
         1.00
               -0.37
                     0.33
В
LSTAT
        -0.37
                1.00 -0.74
MEDV
         0.33
               -0.74
                     1.00
```

## На основе корреляционной матрицы можно сделать следующие выводы:

- 1. Целевой признак наиболее сильно коррелирует с признаками RM(0,70), ZN(0,37). Эти признаки должны остаться в модели.
- 2. Целевой признак наименее коррелирует с признаком LSTAT(-0,74) (доля низкообеспеченного населения), его можно убрать из модели.
- 3. Многие признаки (TAX, PTRATIO, INDUS) плохо коррелируют с целевым, поэтому их тоже можно убрать из модели, так как они почти не будут оказывать влияния.