МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Систем обработки информации и управления»

ОТЧЕТ

Лабораторная работа №1 по курсу «Методы машинного обучения»

Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных.

	***	**	2019 г.	
группа ИУ5-23М			подпись	
IAVE 22M				
ИСПОЛНИТЕЛЬ:		Ce	менова Е. В	

Задание

- Выбрать набор данных (датасет).
- Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:
- 1) Текстовое описание выбранного Вами набора данных.
- 2) Основные характеристики датасета.
- 3) Визуальное исследование датасета.
- 4) Информация о корреляции признаков.
 - Сформировать отчет и разместить его в своем репозитории на github.

In []:

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

%matplotlib inline
%matplotlib notebook
sns.set(style="ticks")
```

1) Текстовое описание набора данных

В качестве набора данных мы будем использовать набор данных по сегментации клиентов торгового центра - https://www.kaggle.com/vjchoudhary7/customer-segmentation-tutorial-in-python)

Датасет состоит из одного файла:

Mall_Customers.csv - обучающая выборка

Каждый файл содержит следующие колонки:

- CustomerID уникальный ключ покупателя;
- Gender пол покупателя;
- Age возраст покупателя;
- Annual Income (k\$) годовой доход клиента;
- Spending Score (1-100) оценка, присваиваемая торговым центром на основе поведения клиента и характера расходов.

In [2]:

```
raw_data = pd.read_csv('datasets/Mall_Customers.csv', sep=",")
data = pd.read_csv('datasets/Mall_Customers.csv', usecols=['Gender', 'Age', 'Ann
ual Income (k$)', 'Spending Score (1-100)'], sep=",")
```

2) Основные характеристики датасета

```
In [3]:
raw_data.head()
Out[3]:
   CustomerID Gender Age Annual Income (k$) Spending Score (1-100)
0
                Male
                      19
                                      15
                                                         39
           2
                Male
                      21
                                      15
                                                         81
 1
           3 Female
                                                          6
                      20
                                      16
           4 Female
                                      16
                                                         77
           5 Female
                                      17
                                                         40
In [4]:
total_count = raw_data.shape
print(f'Bcero cтрок: {total_count[0]}\nBcero столбцов: {total_count[1]}')
Всего строк: 200
Всего столбцов: 5
In [5]:
# Колонки
raw_data.dtypes
Out[5]:
CustomerID
                              int64
Gender
                            object
                              int64
Age
Annual Income (k$)
                              int64
Spending Score (1-100)
                              int64
dtype: object
In [6]:
# Количество пустых значений
for col in raw_data.columns:
    temp_null_count = raw_data[raw_data[col].isnull()].shape[0]
    print(f'{col} - {temp_null_count}')
CustomerID - 0
Gender - 0
Age - 0
Annual Income (k$) - 0
```

Spending Score (1-100) - 0

Основные статистические характеристки набора данных data.describe()

Out[7]:

	Age	Annual Income (k\$)	Spending Score (1-100)
count	200.000000	200.000000	200.000000
mean	38.850000	60.560000	50.200000
std	13.969007	26.264721	25.823522
min	18.000000	15.000000	1.000000
25%	28.750000	41.500000	34.750000
50%	36.000000	61.500000	50.000000
75%	49.000000	78.000000	73.000000
max	70.000000	137.000000	99.000000

3) Визуальное исследование датасета

Диаграмма рассеяния

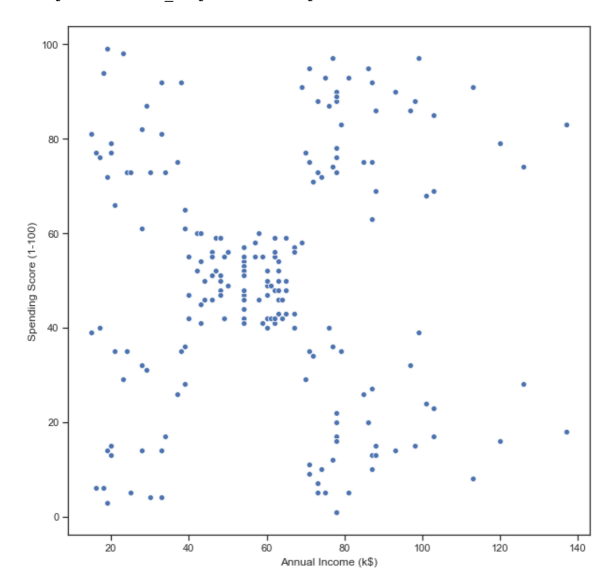
Позволяет построить распределение двух колонок данных и визуально обнаружить наличие зависимости. Не предполагается, что значения упорядочены (например, по времени).

In [8]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='Annual Income (k$)', y='Spending Score (1-100)', data=
data)
```

Out[8]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x12a308780>



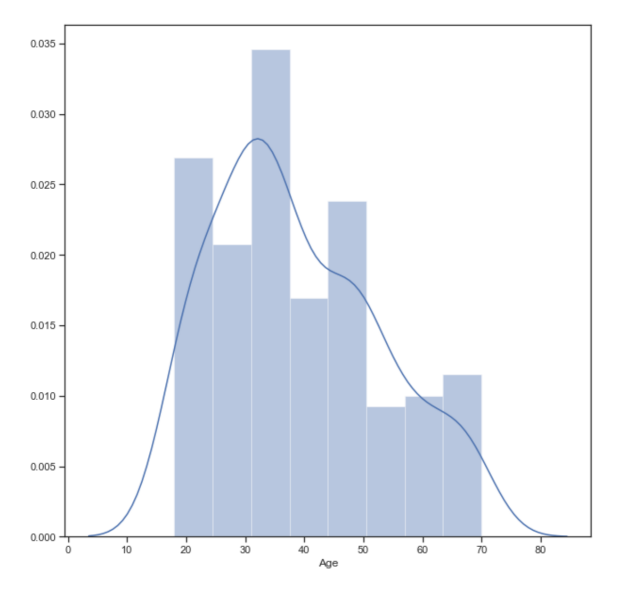
Гистограмма

In [9]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.distplot(data['Age'])
```

Out[9]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x12c5b4f98>



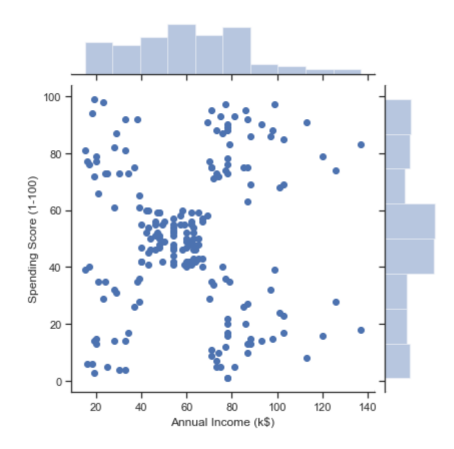
Jointplot

In [10]:

 $\verb|sns.jointplot(x='Annual Income (k$)', y='Spending Score (1-100)', data=data)| \\$

Out[10]:

<seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x12e7abf28>

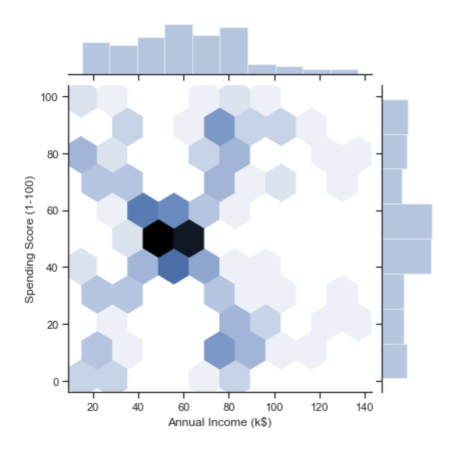


In [11]:

sns.jointplot(x='Annual Income (k\$)', y='Spending Score (1-100)', data=data, kin d="hex")

Out[11]:

<seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x12ea10ba8>

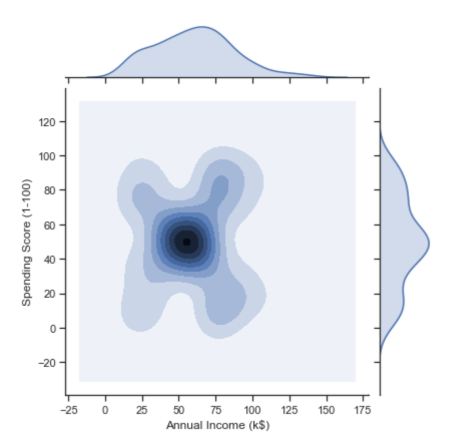


In [12]:

sns.jointplot(x='Annual Income (k\$)', y='Spending Score (1-100)', data=data, kin d="kde")

Out[12]:

<seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x12ec63208>



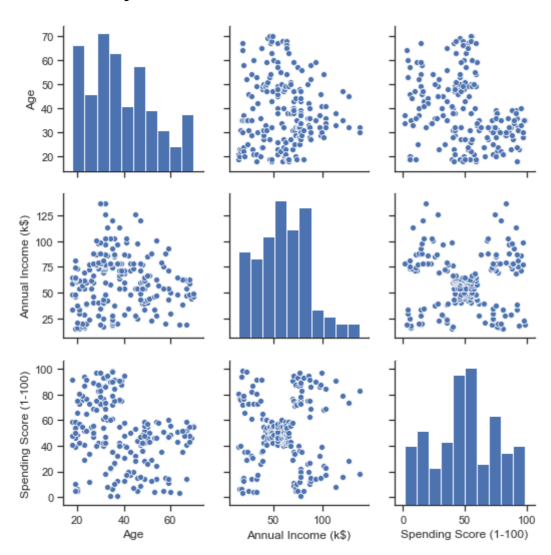
Парные диаграммы

In [13]:

sns.pairplot(data)

Out[13]:

<seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x12f041358>

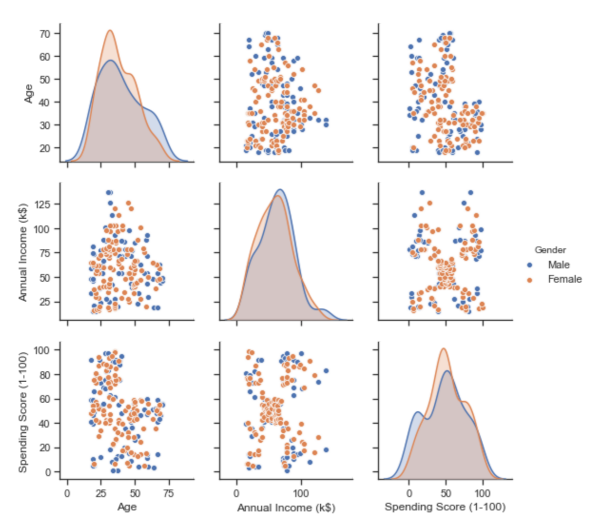


In [14]:

```
# Группировка по значению признака sns.pairplot(data, hue="Gender")
```

Out[14]:

<seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x12f592278>



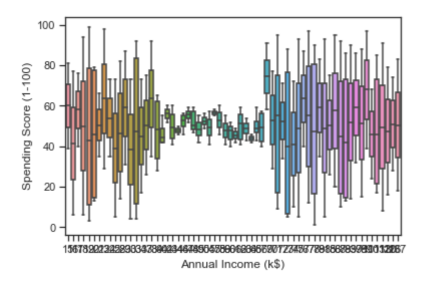
Ящик с усами

In [15]:

```
# Pacnpeделение параметра Annual Income сгруппированные по Spending Score.
sns.boxplot(x='Annual Income (k$)', y='Spending Score (1-100)', data=data)
```

Out[15]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x12fab10b8>



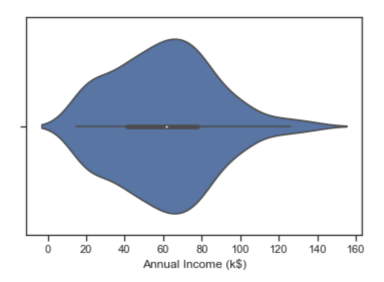
Violinplot

In [16]:

```
sns.violinplot(x=data['Annual Income (k$)'])
```

Out[16]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1304d8c50>



4) Информация о корреляции признаков

In [17]:

```
data.corr()
```

Out[17]:

	Age	Annual Income (k\$)	Spending Score (1-100)
Age	1.000000	-0.012398	-0.327227
Annual Income (k\$)	-0.012398	1.000000	0.009903
Spending Score (1-100)	-0.327227	0.009903	1.000000

In [18]:

```
data.corr(method='pearson')
```

Out[18]:

	Age	Annual Income (k\$)	Spending Score (1-100)
Age	1.000000	-0.012398	-0.327227
Annual Income (k\$)	-0.012398	1.000000	0.009903
Spending Score (1-100)	-0.327227	0.009903	1.000000

In [19]:

```
data.corr(method='kendall')
```

Out[19]:

Age	Annual Income (k\$)	Spending Score	(1-100)
-----	---------------------	----------------	---------

Age	1.000000	0.008198	-0.210757
Annual Income (k\$)	0.008198	1.000000	-0.000765
Spending Score (1-100)	-0.210757	-0.000765	1.000000

На основе корреляционной матрицы можно сделать следующие выводы:

- Целевой признак (Spending Score) наиболее коррелирует с возрастом (0.32), чем с доходом.
- Возраст и доход слабо коррелируют между собой.
- Три метода дают схожие значения.

In [20]:

```
# Тепловая карта
sns.heatmap(data.corr(), annot=True, fmt='.3f')
```

Out[20]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x13056a278>



In [21]:

```
# Треугольный вариант матрицы
mask = np.zeros_like(data.corr(), dtype=np.bool)
mask[np.tril_indices_from(mask)] = True
sns.heatmap(data.corr(), mask=mask, annot=True, fmt='.3f')
```

Out[21]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1306ad550>

