



**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА**

**Кафедра «Информатика и системы управления» (ИУ5)**

---

**ДИСЦИПЛИНА: «Технологии машинного обучения»**

**Отчет по лабораторной работе №2**  
**«Изучение библиотек обработки данных»**

Выполнила:

Студентка группы ИУ5-61Б

Мартынова Д.П.

Преподаватели:

Гапанюк Ю.Е.

Москва, 2020 г.

**Цель лабораторной работы:** изучение библиотеки обработки данных Pandas.

## Задание:

Выполните первое демонстрационное задание "demo assignment" под названием "Exploratory data analysis with Pandas" со страницы курса <https://mlcourse.ai/assignments>

## Выполнение ЛР:

```
In [121]: import numpy as np
import pandas as pd
pd.set_option('display.max.columns', 100)
# to draw pictures in jupyter notebook
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
# we don't like warnings
# you can comment the following 2 lines if you'd like to
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
```

```
In [123]: data = pd.read_csv('adult.data.csv')
data.head()
```

Out[123]:

	age	workclass	fnlwgt	education	education-num	marital-status	occupation	relationship	race	sex	capital-gain	capital-loss	hours-per-week	native-country	salary
0	39	State-gov	77516	Bachelors	13	Never-married	Adm-clerical	Not-in-family	White	Male	2174	0	40	United-States	<=50K
1	50	Self-emp-not-inc	83311	Bachelors	13	Married-civ-spouse	Exec-managerial	Husband	White	Male	0	0	13	United-States	<=50K
2	38	Private	215646	HS-grad	9	Divorced	Handlers-cleaners	Not-in-family	White	Male	0	0	40	United-States	<=50K
3	53	Private	234721	11th	7	Married-civ-spouse	Handlers-cleaners	Husband	Black	Male	0	0	40	United-States	<=50K
4	28	Private	338409	Bachelors	13	Married-civ-spouse	Prof-specialty	Wife	Black	Female	0	0	40	Cuba	<=50K

### 1. How many men and women (sex feature) are represented in this dataset?

```
In [124]: data['sex'].value_counts()
```

```
Out[124]: Male      21790
Female    10771
Name: sex, dtype: int64
```

### 2. What is the average age (age feature) of women?

```
In [125]: (data[data['sex'] == 'Female']['age']).mean()
```

```
Out[125]: 36.85823043357163
```

### 3. What is the percentage of German citizens (native-country feature)?

```
In [126]: (data['native-country'] == 'Germany').sum()/data.shape[0]
```

```
Out[126]: 0.004207487485028101
```

#### 4-5. What are the mean and standard deviation of age for those who earn more than 50K per year (salary feature) and those who earn less than 50K per year?

```
In [127]: salary1 = data[data['salary'] == '>50K']['age']
salary2 = data[data['salary'] == '<=50K']['age']
mean1 = salary1.mean()
mean2 = salary2.mean()
stdev1 = salary1.std()
stdev2 = salary2.std()
print(f'''Средний возраст людей с зарплатой более 50к: {mean1}''')
print(f'''Стандартное отклонение возраста людей с зарплатой более 50к: {stdev1}''')
print(f'''Средний возраст людей с зарплатой равной или менее 50к: {mean2}''')
print(f'''Стандартное отклонение возраста с зарплатой равной или менее 50к: {stdev2}''')
```

Средний возраст людей с зарплатой более 50к: 44.24984058155847  
Стандартное отклонение возраста людей с зарплатой более 50к: 10.51902771985177  
Средний возраст людей с зарплатой равной или менее 50к: 36.78373786407767  
Стандартное отклонение возраста с зарплатой равной или менее 50к: 14.020088490824813

#### 6. Is it true that people who earn more than 50K have at least high school education? (education – Bachelors, Prof-school, Assoc-acdm, Assoc-voc, Masters or Doctorate feature)

```
In [128]: list((data[data['salary'] == '>50K']['education']).unique())
#ответ - нет, т.к. в списке присутствуют и другие школы
```

```
Out[128]: ['HS-grad',
'Masters',
'Bachelors',
'Some-college',
'Assoc-voc',
'Doctorate',
'Prof-school',
'Assoc-acdm',
'7th-8th',
'12th',
'10th',
'11th',
'9th',
'5th-6th',
'1st-4th']
```

#### 7. Display age statistics for each race (race feature) and each gender (sex feature). Use groupby() and describe(). Find the maximum age of men of Amer-Indian-Eskimo race.

```
In [129]: data['race'].unique()
for (race, sex), new_data in data.groupby(['race', 'sex']):
    print(f'''Race: {race}, sex: {sex}''')
    print(new_data['age'].describe())
    print('')
```

```
Race: Amer-Indian-Eskimo, sex: Female
count    119.000000
mean     37.117647
std      13.114991
min       17.000000
25%      27.000000
50%      36.000000
75%      46.000000
max       80.000000
Name: age, dtype: float64
```

```
Race: Amer-Indian-Eskimo, sex: Male
count    192.000000
mean     37.208333
std      12.049563
min       17.000000
25%      28.000000
50%      35.000000
75%      45.000000
max       80.000000
Name: age, dtype: float64
```

#### 8. Among whom is the proportion of those who earn a lot (>50K) greater: married or single men (marital-status feature)? Consider as married those who have a marital-status starting with Married (Married-civ-spouse, Married-spouse-absent or Married-AF-spouse), the rest are considered bachelors.

```
In [130]: data[(data['sex'] == 'Male') & (data['marital-status'].str.startswith('Married'))]['salary'].value_counts()
```

```
Out[130]: <=50K    7576
>50K       5965
Name: salary, dtype: int64
```

```
In [131]: data['marital-status'].unique()
data[(data['sex'] == 'Male') & (data['marital-status'].isin(['Never-married', 'Divorced', 'Separated', 'Widowed']))]['salary'].value
# Ответ: зарабатывают больше женатые мужчины :)

Out[131]: <=50K    7552
          >50K     697
          Name: salary, dtype: int64
```

## 9. What is the maximum number of hours a person works per week (hours-per-week feature)? How many people work such a number of hours, and what is the percentage of those who earn a lot (>50K) among them?

```
In [132]: #максимальное количество рабочих часов в неделю
max_hours = data['hours-per-week'].max()

#количество людей, работающих максимальное число часов в неделю
max_hours_workers = (data['hours-per-week'] == max_hours).sum()

#процент тех, кто зарабатывает больше 50к и работает много
pers_hard = data[(data['hours-per-week'] == max_hours) & (data['salary'] == '>50K')].shape[0] / max_hours_workers

print(f'''Максимальное количество рабочих часов в неделю: {max_hours}''')
print(f'''Число людей, работающих максимальное число часов в неделю: {max_hours_workers}''')
print(f'''Процент людей, работающих много и получающих много: {pers_hard}''')
```

Максимальное количество рабочих часов в неделю: 99  
Число людей, работающих максимальное число часов в неделю: 85  
Процент людей, работающих много и получающих много: 0.29411764705882354

## 10.Count the average time of work (hours-per-week) for those who earn a little and a lot (salary) for each country (native-country). What will these be for Japan?

```
In [133]: for (country, salary), new_data in data.groupby(['native-country', "salary"]):
           print(f'''Страна: {country} Зарплата: {salary} Среднее время работы в неделю: {new_data['hours-per-week'].mean()}''')
```

# Японцы в среднем работают по 47 часов в неделю

Страна: ? Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.16475972540046  
Страна: ? Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 45.54794520547945  
Страна: Cambodia Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.416666666666664  
Страна: Cambodia Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 40.0  
Страна: Canada Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 37.91463414634146  
Страна: Canada Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 45.64102564102564  
Страна: China Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 37.38181818181818  
Страна: China Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 38.9  
Страна: Columbia Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.68421052631579  
Страна: Columbia Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 50.0  
Страна: Cuba Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 37.98571428571429  
Страна: Cuba Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 42.44  
Страна: Dominican-Republic Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 42.338235294117645  
Страна: Dominican-Republic Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 47.0  
Страна: Ecuador Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.041666666666664  
Страна: Ecuador Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 48.75  
Страна: El-Salvador Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 36.03092783505155  
Страна: El-Salvador Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 45.0  
Страна: England Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.483333333333334  
Страна: England Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 44.53333333333333  
Страна: France Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.05882352941177  
Страна: France Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 50.75  
Страна: Germany Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 39.13978494623656  
Страна: Germany Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 44.97727272727273  
Страна: Greece Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.80952380952381  
Страна: Greece Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 50.625  
Страна: Guatemala Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 39.36065573770492  
Страна: Guatemala Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 36.666666666666664  
Страна: Haiti Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 36.325  
Страна: Haiti Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 42.75  
Страна: Holand-Netherlands Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.0  
Страна: Honduras Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 34.333333333333336  
Страна: Honduras Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 60.0  
Страна: Hong Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 39.142857142857146  
Страна: Hong Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 45.0

Страна: Hungary Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 31.3  
Страна: Hungary Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 50.0  
Страна: India Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.233333333333334  
Страна: India Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 46.475  
Страна: Iran Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.44  
Страна: Iran Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 47.5  
Страна: Ireland Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.94736842105263  
Страна: Ireland Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 48.0  
Страна: Italy Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 39.625  
Страна: Italy Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 45.4  
Страна: Jamaica Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.23943661971831  
Страна: Jamaica Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 41.1  
Страна: Japan Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.0  
Страна: Japan Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 47.958333333333336  
Страна: Laos Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.375  
Страна: Laos Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 40.0  
Страна: Mexico Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.00327868852459  
Страна: Mexico Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 46.57575757575758  
Страна: Nicaragua Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 36.09375  
Страна: Nicaragua Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 37.5  
Страна: Outlying-US(Guam-USVI-etc) Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.857142857142854  
Страна: Peru Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 35.06896551724138  
Страна: Peru Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 40.0  
Страна: Philippines Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.065693430656935  
Страна: Philippines Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 43.032786885245905  
Страна: Poland Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.166666666666664  
Страна: Poland Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 39.0  
Страна: Portugal Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.93939393939394  
Страна: Portugal Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 41.5  
Страна: Puerto-Rico Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.470588235294116  
Страна: Puerto-Rico Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 39.416666666666664  
Страна: Scotland Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 39.444444444444444  
Страна: Scotland Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 46.666666666666664  
Страна: South Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 40.15625  
Страна: South Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 51.4375  
Страна: Taiwan Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 33.774193548387096  
Страна: Taiwan Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 46.8  
Страна: Thailand Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 42.86666666666667  
Страна: Thailand Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 58.333333333333336  
Страна: Trinidad&Tobago Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 37.05882352941177  
Страна: Trinidad&Tobago Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 40.0  
Страна: United-States Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 38.79912723305605  
Страна: United-States Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 45.50536884674383  
Страна: Vietnam Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 37.193548387096776  
Страна: Vietnam Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 39.2  
Страна: Yugoslavia Зарплата: <=50K Среднее время работы в неделю: 41.6  
Страна: Yugoslavia Зарплата: >50K Среднее время работы в неделю: 49.5