

## МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра «Системное программирование»

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 2

по дисциплине «Web-программирование»

Выполнил:	
студент гр.	БФИ2202
	_Сидорук Д.В.
«»	2024 г.
Проверил:	
старший пр	еподаватель
	_ Кузин A. A.
«»	2024 г.

Москва, 2024 г.

# Содержание

1	Цель работы																	3
2	Ход работы.																	3
3a	ключение																	5

### 1 Цель работы

Получить практические навыки работы с языком программирования Python.

### 2 Ход работы

В листинге ниже приведен код разработанной программы для задачи 0 (1):

Лист. 1 – Код программы

```
def main():

full_name = input("Введите ваше ФИО: ").split(" ")

if len(full_name) != 3:

print("Введено неправильное ФИО")

return

last_name, first_name, third_name = full_name

print(f"Ваша фамилия: {last_name}")

print(f"Ваше имя: {first_name}")

print(f"Ваше отчество: {third_name}")
```

На рисунке ниже представлен результат работы программы. (1)

```
eoanermine@eoanermine:~/Repositories/web_programming_laboratories_1$ poetry run task0
Введите ваше ФИО: Сидорук Данил Вадимович
Ваша фамилия: Сидорук
Ваше имя: Данил
Ваше отчество: Вадимович
```

Рис. 1 – Результат работы программы

В листинге ниже приведен код разработанной программы для задачи 1 (2):

Лист. 2 – Код программы

```
def main():

numbers = input("Введите список чисел, разделенных точкой

с с запятой: ").split(";")

numbers = list(map(float, numbers))

print(list(filter(lambda x: x % 1 == 0, numbers)))

print(list(filter(lambda x: x % 1 != 0, numbers)))
```

На рисунке ниже представлен результат работы программы. (2)

```
eoanermine@eoanermine:~/Repositories/web_programming_laboratories_1$ poetry run task1
Введите список чисел, разделенных точкой с запятой: 1;2;3.5;4;100.5
[1.0, 2.0, 4.0]
[3.5, 100.5]
eoanermine@eoanermine:~/Repositories/web_programming_laboratories_1$ |
```

Рис. 2 – Результат работы программы

В листинге ниже приведен код разработанной программы для задачи 2 (3):

Лист. 3 – Код программы

```
def main():

number = input("Введите ваш номер: ")

print(number.replace("-", ""))
```

На рисунке ниже представлен результат работы программы. (3)

```
eoanermine@eoanermine:~/Repositories/web_programming_laboratories_1$ poetry run task2
Введите ваш номер: 8-900-123-45-57
89001234557
eoanermine@eoanermine:~/Repositories/web_programming_laboratories_1$
```

Рис. 3 – Результат работы программы

В листинге ниже приведен код разработанной программы для задачи 3 (4):

Лист. 4 – Код программы

На рисунке ниже представлен результат работы программы. (4)

```
eoanermine@eoanermine:~/Repositories/web_programming_laboratories_1$ poetry run task3
Введите список значений доходов домохозяйств за месяц: 100,20,30,50,2,1000
4.605170185988092, 2.995732273553991, 3.4011973816621555, 3.912023005428146, 0.6931471805599453, 6.907
755278982137
eoanermine@eoanermine:~/Repositories/web_programming_laboratories_1$
```

Рис. 4 – Результат работы программы

В листинге ниже приведен код разработанной программы для задачи 4 (5):

Лист. 5 – Код программы

```
def main():

L = input("Введите список слов: ")

L = L.split(",")

L = map(lambda x: x.strip(), L)

L = map(lambda x: x.lower(), L)

print(list(L))
```

На рисунке ниже представлен результат работы программы. (5)

```
▼ Терминал - eoanermine@eoanermine: ~/Repositories/web_programming_laboratories_1 — + × Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

eoanermine@eoanermine: ~/Repositories/web_programming_laboratories_1$ poetry run task4

Введите список слов: Speak ,to,me,of,Florence,And ,of,the,Renaissance ['speak', 'to', 'me', 'of', 'florence', 'and', 'of', 'the', 'renaissance'] eoanermine@eoanermine: ~/Repositories/web_programming_laboratories_1$ []
```

Рис. 5 – Результат работы программы

#### Заключение

Были получены практические навыки работы с языком программирования Python.