МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчёт по лабораторной работе №1 Специальность ПО11

Выполнил Д. М. Андросюк студент группы ПО11

Проверил А. А. Крощенко ст. преп. кафедры ИИТ, 22.02.2025 г.

Цель работы: Закрепить базовые знания языка программирования Python при решении практических задач.

Ход Работы

Залание 1

Для последовательности из N целых чисел реализовать обработку: для данной последовательности, выводит значение равны, если все элементы последовательности равны и не равны, в противном случае.

Код программы:

```
def check sequence(sequence):
       if all(x == sequence[0] for x in sequence):
         return "равны"
       else:
         return "не равны"
     N = int(input("Введите длину последовательности: "))
     sequence = []
     for i in range(N):
       element = int(input(f"Введите элемент \{i + 1\}: "))
       sequence.append(element)
     result = check sequence(sequence)
     print(f"Элементы последовательности: {result}.")
                                    Спецификация ввода:
<Длина последовательности>
<1-й элемент последовательности> ... <n-й элемент массива>
                                            Пример:
4
1234
                                   Спецификация вывода:
Элементы последовательности: {<result>}
                                            Пример:
Элементы последовательности: {не равны}
```

Рисунки с результатами работы программы:

```
dmitrijandrosuk@MacBook—Pro—Dmitrij Lab1 % /usr/bin/python3 /Users/dmitrijandrosuk/Downloads/SPP/Lab1/Z1.py
Введите длину последовательности: 4
Введите элемент 1: 1
Введите элемент 2:
Введите элемент 3: 3
Введите элемент 4: 4
Элементы последовательности не равны.
```

```
dmitrijandrosuk@MacBook-Pro-Dmitrij Lab1 % /usr/bin/python3 /Users/dmitrijandrosuk/Downloads/SPP/Lab1/Z1.py
Введите длину последовательности: 3
Введите элемент 1: 1
Введите элемент 2: 1
Введите элемент 3: 1
Элементы последовательности равны.
```

Задание 2

Дан список целых чисел nums и целое целевое число, вернуть индексы двух чисел таким образом, чтобы они в сумме давали целевое число.

Код программы: def two sum(numbers, target): num to index = $\{\}$ for index, number in enumerate(numbers): complement = target - number if complement in num to index: return [num to index[complement], index] if number == target: return [index] num to index[number] = index return [] N = int(input("Введите количество элементов в массиве: "))numbers = [] for i in range(N): num = int(input(f"Введите элемент {i}: ")) numbers.append(num) target sum = int(input("Введите целевое число: ")) result = two sum(numbers, target sum) print("Индексы элементов: ", result) Спецификация ввода: <Длина массива> <1-й элемент последовательности> ... <n-й элемент массива> <Целевое число> Пример: 271115 Спецификация вывода: Индексы элементов: {<result>} Пример: Индексы элементов: $\{[0,1]\}$

Рисунки с результатами работы программы:

```
dmitrijandrosuk@MacBook-Pro-Dmitrij Lab1 % /usr/bin/python3 /Users/dmitrijandrosuk/Downloads/SPP/Lab1/Z2.py Введите количество элементов в массиве: 4 Введите элемент 1: 2 Введите элемент 2: 7 Введите элемент 3: 11 Введите элемент 4: 15 Введите элемент 4: 15 Введите целевое число: 9 Индексы элементов: [0, 1]
```

```
dmitrijandrosuk@MacBook-Pro-Dmitrij Lab1 % /usr/bin/python3 /Users/dmitrijandrosuk/Downloads/SPP/Lab1/Z2.py
Введите количество элементов в массиве: 5
Введите элемент 1: 4
Введите элемент 2: 2
Введите элемент 3: 7
Введите элемент 4: 11
Введите элемент 5: 15
Введите целевое число: 9
Индексы элементов: [1, 2]
```

Вывод: Закрепил базовые знания Python при решении практических задач.