# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

# Отчет о лабораторной работе №2.1 по дисциплине основы программной инженерии

Выполнила: Лобанова Елизавета Евгеньевна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1

Проверил: Доцент кафедры прикладной математики и компьютерной безопасности, Воронкин Р.А.

	Отчет зашишен с оп	енкой	Дата зашиты	
--	--------------------	-------	-------------	--

#### Ход работы

```
nameUser = input("What is your name? ")
yearUser = input("How old are you? ")
cityUser = input("Where are you live? ")
print("\nThis is {0}. \nIt is {1}. \n(S)he live in {2}.\n". format_(nameUser_xyearUser_cityUser))_
```

# Программа User.py

```
C:\Users\Acer\PycharmProjects\pythonProject\r
What is your name? Liza
How old are you? 19
Where are you live? Stavropol

This is Liza.
It is 19.
(S)he live in Stavropol.

Process finished with exit code 0
```

## Пример выполнения программы User.py

```
yourAnswer = input_("4 * 100 - 54 = ")
print_("\nYour answer:", yourAnswer, "\nCorrect answer:", 4 * 100 - 54)
```

### Программа Arithmetic.py

```
C:\Users\Acer\PycharmProjects\pytho
4 * 100 - 54 = 65

Your answer: 65
Correct answer: 346

Process finished with exit code 0
I
```

Пример выполнения программы Arithmetic.py

```
fNum = int(input("Enter first number = "))
sNum = int(input("Enter second number = "))
tNum = int(input("Enter third number = "))
foNum = int(input("Enter fourth number = "))
sum1 = fNum + sNum
sum2 = tNum + foNum
result = sum1 / sum2
print("%.2f" % result)
```

# Программа numbers.py

```
C:\Users\Acer\PycharmProjects\python
Enter first number = 50
Enter second number = 5
Enter third number = 10
Enter fourth number = 1
5.00
Process finished with exit code 0
```

### Пример выполнения программы numbers.py

Программа individual.py

```
C:\Users\Acer\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts
Enter cost of monitor = 567
Enter cost of system unit = 76
Enter cost of keyboard = 32
Enter cost of computer mouse = 24

Cost of 3 computers = 2097
Enter the number of computers you are interested in: 6

Cost of 6 computers = 4194

Process finished with exit code 0
```

Пример выполнения программы individual.py

Т

```
C:\Users\Acer\PycharmProjects\lr_41>git add .
C:\Users\Acer\PycharmProjects\lr_4l>git commit -m "Add programs"
[4 work ba74fe2] Add programs
4 files changed, 21 insertions(+)
create mode 100644 arithmetic.py
create mode 100644 individual.py
create mode 100644 numbers.py
create mode 100644 user.py
C:\Users\Acer\PycharmProjects\lr_4l>git push
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 977 bytes | 122.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/lilobanova/lr_4l.git
   f51bdee..ba74fe2 4 work -> 4 work
```

Коммит файлов

```
C:\Users\Acer\PycharmProjects\lr_4l>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
C:\Users\Acer\PycharmProjects\lr_4l>git merge 4_work
Updating f51bdee..ba74fe2
Fast-forward
 arithmetic.py | 2 ++
 individual.py 7 ++++++
 numbers.py
               8 +++++++
               4 ++++
 user.py
4 files changed, 21 insertions(+)
 create mode 100644 arithmetic.py
 create mode 100644 individual.py
 create mode 100644 numbers.py
 create mode 100644 user.py
```

Переход на ветку main, слияние ветки 4 work в main

### Ответы на вопросы:

1. Опишите основные этапы установки Python в Windows и Linux.

### Windows:

- 1. Запустите скачанный установочный файл.
- 2. Выберет способ установки.
- 3. Отметьте необходимые опций установки (доступно при выборе Customize installation)
- 4. Выберете место установки (доступно при выборе Customize installation)
- 5. После успешной установки вас ждет следующее сообщение. Linux: sudo apt-get install python3
  - 2. В чем отличие пакета Anaconda от пакета Python, скачиваемого с официального сайта?

Он включает в себя набор наиболее часто используемых библиотек и удобную среду разработки и исполнения, запускаемую в браузере.

3. Как осуществить проверку работоспособности пакета Anaconda?

Пуск -> Anaconda3 (64-bit) -> Anaconda Prompt. В появившейся командной строке необходимо ввести: jupyter notebook

4. Как задать используемый интерпретатор языка Python в IDE PyCharm?

Во время создания нового проекта выбрать директорию установки python.

5. Как осуществить запуск программы с помощью IDE PyCharm?

Добавить файл main.py и написать простую программу, print("Hello world). В правом верхнем углу выбрать исполняемый файлБ нажать на зеленую стрелочку.

6. В чем суть интерактивного и пакетного режимов работы Python?

Интерактивный режим позволяет использовать python, как калькулятор, не запоминая код программы в файл. Пакетный же режим исполняет код написанный в файле.

7. Почему язык программирования Python называется языком динамической типизации?

Потому что при объявлении переменных не указывается их тип данных.

- 8. Какие существуют основные типы в языке программирования Python?
- 1. None (неопределенное значение переменной)
- 2. Логические переменные (Boolean Type)
- 3. Числа (Numeric Type)
  - 1. int целое число
  - 2. float число с плавающей точкой
  - 3. complex комплексное число
- 4. Списки (Sequence Type)
  - 1. list список
  - 2. tuple кортеж
  - 3. range диапазон
- 5. Строки (Text Sequence Type )
  - 1. Str
- 6. Бинарные списки (Binary Sequence Types)
  - 1. bytes байты
  - 2. bytearray массивы байт
- 3. memoryview специальные объекты для доступа к внутренним данным объекта через protocol buffer
- 7. Множества (Set Types)
  - 1. set множество
  - 2. frozenset неизменяемое множество
- 8. Словари (Mapping Types)
  - 1. dict словарь
  - 9. Как создаются объекты в памяти? Каково их устройство? В чем заключается процесс объявления новых переменных и работа операции присваивания?

Целочисленное значение 5 в рамках языка Python по сути своей является объектом. Объект, в данном случае — это абстракция для представления данных, данные — это числа, списки, строки и т.п. При этом, под данными следует понимать, как непосредственно сами объекты, так и отношения между ними (об этом чуть позже).

Каждый объект имеет три атрибута – это идентификатор, значение и тип.

Идентификатор – это уникальный признак объекта, позволяющий отличать объекты друг от друга, а значение – непосредственно информация, хранящаяся в памяти, которой управляет интерпретатор. При инициализации переменной, на уровне интерпретатора, происходит следующее:

- создается целочисленный объект 5 (можно представить, что в этот момент создается ячейка и 5 кладется в эту ячейку);
- данный объект имеет некоторый идентификатор, значение: 5, и тип: целое число;
- посредством оператора "=" создается ссылка между переменной b и целочисленным
- объектом 5 (переменная в ссылается на объект 5).
  - 10. Как получить список ключевых слов в Python?

import keyword >>> print("Python keywords: ", keyword.kwlist)

11. Каково назначение функций id() и type()?

Для того, чтобы посмотреть на объект с каким идентификатором ссылается данная переменная, можно использовать функцию id(). Тип переменной можно определить с помощью функции type().

12. Что такое изменяемые и неизменяемые типы в Python.

К неизменяемым (immutable) типам относятся: целые числа (int), числа с плавающей точкой (float), комплексные числа (complex), логические переменные (bool), кортежи (tuple), строки (str) неизменяемые множества (frozen set). К изменяемым (mutable) типам относятся: списки (list), множества (set), словари (dict).

13. Чем отличаются операции деления и целочисленного деления?

Целочисленное деление возвращает целую часть от деления, тип данных int, деление возвращает float

- 14. Какие имеются средства в языке Python для работы с комплексными числами? complex(a, b), a + bj. z = a + bj
  - 15. Каково назначение и основные функции библиотеки (модуля) math?

По аналогии с модулем math изучите самостоятельно назначение и основные функции модуля cmath. входит библиотека math, в которой содержится большое количество часто используемых математических функций. math.ceil(x) math.fabs(x) math.factorial(x) math.floor(x) math.exp(x) math.log2(x) math.log10(x) math.log(x[, base]) math.pow(x, y) math.sqrt(x) math.cos(x) math.sin(x) math.pi math.e

16. Каково назначение именных параметров sep и end в функции print()?

sep – разделитель между данными end – символ в конце строки

17. Каково назначение метода format()? Какие еще существуют средства для форматирования строк в Python? Примечание: в дополнение к рассмотренным средствам изучите самостоятельно работу с f-строками в Python.

Форматирование по стандартам C - print("%f" % (2.3)) Mетод .format  $- print("{0}".format(2))$  f строки  $- print(f"{2}")$ 

18. Каким образом осуществить ввод с консоли значения целочисленной и вещественной переменной в языке Python?

Целое число – int(input()). Вещественное – float(input()).