Северо-Кавказский федеральный университет Институт математики и информационных технологий

ОТЧЕТ о выполнении лабораторной работы №4 по дисциплине «Основы Программной Инженерии»

Выполнил:

Ботвинкин Никита Сергеевич

студент <u>2</u> курса, <u>ПИЖ-б-о-20-1</u> группы бакалавриата «Программная инженерия» очной формы обучения

СКРИНШОТЫ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ПРОГРАММ

```
What is your name?

Nikita

How old are you?

19

Where are you live?

Stavropol

This is Nikita

It is 19

(S)he live in Stavropol
```

Рисунок 4.1 – работа программы user.py

```
Введите 4 числа
13
24
21
2
result: 1.61
```

Рисунок 4.2 – работа программы numbers.py

```
4 * 100 - 54 = ?

300

346 - right answer

300 - your answer
```

Рисунок 4.3 – работа программы arithmetic.py

```
3.897114317029974
```

Рисунок 4.4 – работа программы individual.py

ОТВЕТЫ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Скачать дистрибутив; Запустить ехе файл и следовать установщику (для Windows) / Python уже или входит в состав дистрибутива (для Linux)
- 2. Anaconda более удобная чем пакет python. Лучше подходит для изучения языка
- 3. Для проверки работоспособности anaconda надо запустить командный процессор с поддержкой виртуальных окружений anaconda. В появившейся строке надо ввести команду jupyter notebook
- 4. При создании нового проекта будет предложено выбрать необходимый интерпретатор
- 5. Запустить код можно через меню правой кнопки мыши >> run или через значок зеленого треугольник сверху справа интерфейса
- 6. В интерактивном режиме код можно вводить и выполнять строками, а в пакетном режиме файлы будут интерпретированы построчно пеликом.
- 7. Так как тип переменных определяется при выполнении программы
- 8. Неопределенные, логические, числа, списки, строки, бинарные списки, множества, словари
- 9. Для того, чтобы объявить и сразу инициализировать переменную необходимо написать её имя, потом поставить знак равенства и значение, с которым эта переменная будет создана. значение 5 в рамках языка Руthon по сути своей является объектом. 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 создается целочисленный объект 5, данный объект имеет некоторый идентификатор, значение: 5, и тип: целое число; посредством оператора "=" создается ссылка между переменной b и целочисленным объектом 5
- 10. нужно подключить модуль keyword и воспользоваться командой keyword.kwlist.
- 11.id() Чтобы посмотреть на какой объект ссылается переменная type() для определения типа переменной
- 12. Это такие типы данных, которые можно или нельзя изменять в процессе выполнения программы
- 13. Деление точное деление; целочисленное деление получение целой части (деление без остатка)
- 14. Комплексные числа в python можно создавать (complex()), складывать, вычитать, умножать, делить и возводить в степень. Можно извлечь

действительную и мнимую части (.real и .imag). Получить комплексно сопряжённое число (conjugate())

15. Math дает доступ к большому количеству математических функций.

Math.ceil() - Возвращает ближайшее целое число большее, чем х.

Math.fabs() - Возвращает абсолютное значение числа.

Math.factorial() - Вычисляет факториал х.

Math.floor() - Возвращает ближайшее целое число меньшее, чем х.

Math.exp() - Вычисляет e**x.

Math.log2() - Логарифм по основанию 2.

Math.log10() - Логарифм по основанию 10.

Math.log() - По умолчанию вычисляет логарифм по основанию е, дополнительно можно указать основание логарифма.

Math.pow() - Вычисляет значение х в степени у

Math.sqrt() - Корень квадратный от х.

Math.cos() - Косинус от х

Math.sit() - Синус от х.

Math.tan() - Тангенс от х.

Math.acos() - Арккосинус от х

Math.asin() - Арксинус от х.

Math.atan() - Арктангенс от х.

Math.pi - Число пи.

Math.e - Число е.

Модуль cmath – предоставляет функции для работы с комплексными числами.

- 16. через параметр sep можно указать отличный от пробела разделитель строк; Параметр end позволяет указывать, что делать, после вывода строки
- 17. Форматирование может выполняться с помощью строкового метода format, с помощью оператора %
- 18. через команду input()