Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1.3 дисциплины «Программирование на Python»

Выполнил: Степанов Леонид Викторович 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизирование систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты____ Ставрополь, 2023 г.

Тема: основы языка Python

Цель: исследование процесса установки и базовых возможностей языка Python версии 3.х.

Порядок выполнения работы:

Написал программу (user.py), в которой у пользователя запрашивает имя, возраст, место жительства

Рисунок 1 – Результат выполнения программы user.py

Написал программу (arithmetic.py) которая предлагает пользователю решить пример, потом выводит правильный ответ и ответ пользователя

Рисунок 2 – Результат выполнения программы arithmetic.py

Написал программу (numbers.py) которая запрашивает у пользователя 4 числа, первые, два из которых необходимо сложить, и остальные. Разделить первую сумму на втору.

```
numbers.py M •
           × arithmetic.py
user.py
prog > 💠 numbers.py > ...
    if <u>__name__</u> == "__main__":
         x = int(input())
          y = int(input())
         z = int(input())
         u = int(input())
         c = x + y
          d = z + u
          print(f"{c/d:.2f}")
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                  TERMINAL
PS C:\Users\Neo\Desktop\Python\lab2.1\prog> python3 numbers.py
2
4
0.56
```

Рисунок 3 – Результат выполнения программы numbers.py

Вариант 17. Задание: Напишите программу (individual.py), в которой вычисляется сумма, разность, произведение, частное и среднее арифметическое двух целых чисел, введенных с клавиатуры.

Рисунок 4 – Результат выполнения программы individual.py

Вариант 17(7). Задание: 7 Часовая стрелка образует угол у с лучом, проходящим через центр и через точку, соответствующую 12 часам на циферблате, 0 < y < 2рі. Определить значение угла для минутной стрелки, а также количество полных часов и полных минут.

Решение: написал программу (high.py), которая принимает на вход значение у в радианах, и выводит угол для минутной стрелки, количество полных часов, количество полных минут

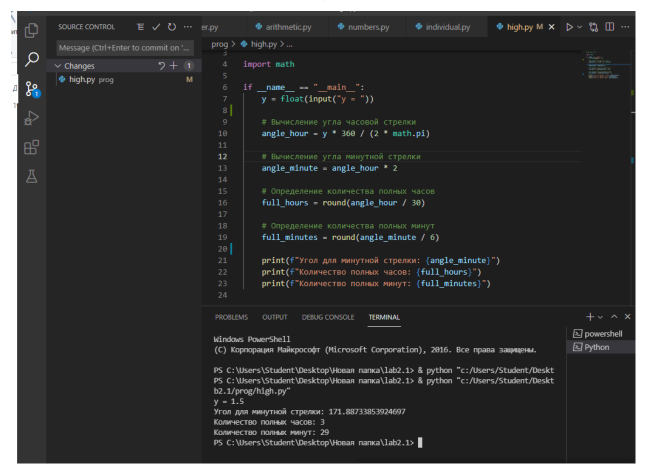


Рисунок 5 – Результат выполнения программы high.py

Вывод: было проведено исследование процесса установки и базовых возможностей языка Python версии 3.х.

Контрольные вопросы

- 1. Опишите основные этапы установки Python в Windows и Linux:
- B Windows: скачать дистрибутив, начать установку, выбрать все дополнения, выбрать директорию.

B Linux: команда sudo apt-get install python3

- 2. В чем отличие пакета Anaconda от пакета Python, скачиваемого с официального сайта: Основное отличие между пакетом Anaconda и пакетом Python, скачиваемым с официального сайта Python, заключается в том, что Anaconda уже предустановлен и настроен для работы с множеством популярных библиотек и инструментов, что делает его идеальным выбором для научных и аналитических задач. Он также обеспечивает простоту установки и управления пакетами, что упрощает работу с различными зависимостями и версиями библиотек.
- 3. Как осуществить проверку работоспособности пакета Anaconda: в anaconda Prompt ввести jupyter notebook, после чего в веб-сервере ввести команды print ("hello, world!") должен появиться вывод.
- 4. Как задать используемый интерпретатор языка Python в IDE РуСharm: при создании нового проекта.
- 5. Как осуществить запуск программы с помощью IDE PyCharm: нажать на Run "main"
- 6. В чём суть интерактивного и пакетного режимов работы Python: интерактивный последовательный ввод и вывод, а пакетный берет и интерпретирует файл с кодом.
- 7. Почему язык программирования Python называется языком динамической типизации: тип переменной в Pyhon определяется при выполнении программы.
- 8. Какие существуют основные типы в языке программирования Python: None, логические, числа, списки, строки, бинарные списки, множества, словари.
- 9. Как создаются объекты в памяти? Какого их устройство? В чем заключается процесс объявления новых переменных, и работа операции присваивания: Объекты в памяти создаются в Python при выполнении операции присваивания. При объявлении новой переменной, Python выделяет память для хранения значения этой переменной и связывает имя переменной

с этой памятью. Устройство объектов в памяти зависит от их типа. В Python все является объектами, включая числа, строки, списки и даже функции.

Процесс объявления новых переменных в Python прост и не требует явного указания типа переменной. Просто присвойте значение переменной с помощью оператора "=" и Python автоматически определит тип переменной на основе присвоенного значения.

Работа операции присваивания в Руthon заключается в связывании имени переменной с объектом в памяти. Когда вы присваиваете значение переменной, Руthon создает объект в памяти, содержащий это значение, и связывает имя переменной с этим объектом. Если переменная уже существует, операция присваивания просто изменяет связанное с ней значение.

10. Как получить список ключевых слов в Python: В Python можно получить список ключевых слов с помощью модуля keyword. Этот модуль предоставляет список всех ключевых слов, которые используются в языке Python.

Вот пример кода, который демонстрирует, как получить список ключевых слов в Python:

import keyword

keywords = keyword.kwlist

print(keywords)

- 11. Каково назначение функций id() и type(): Функция id() в Python возвращает уникальный идентификатор объекта. Этот идентификатор является целым числом, которое является адресом объекта в памяти. Каждый объект в Python имеет свой уникальный идентификатор, даже если значения объектов одинаково. Функция type() в Python возвращает тип объекта.
- 12. Что такое изменяемые и неизменяемые типы в Python: В Python существуют изменяемые (mutable) и неизменяемые (immutable) типы данных.

Неизменяемые типы данных в Python означают, что их значения не могут быть изменены после создания объекта. Когда значение неизменяемого объекта изменяется, на самом деле создается новый объект с новым

значением. Примерами неизменяемых типов данных в Python являются числа (int, float, complex), строки (str) и кортежи (tuple).

Изменяемые типы данных в Python, наоборот, позволяют изменять их значения после создания объекта. При изменении значения изменяемого объекта не создается новый объект, а изменяется сам объект в памяти. Примерами изменяемых типов данных в Python являются списки (list), множества (set) и словари (dict).

13. Чем отличаются операции деления и целочисленного деления: Операции деления и целочисленного деления отличаются в Python следующим образом:

Операция деления (/): Оператор деления (/) выполняет обычное деление двух чисел и возвращает результат в виде числа с плавающей запятой (float). Независимо от типа операндов, результатом операции деления всегда будет число с плавающей запятой. Например, результатом деления 5 на 2 будет 2.5.

Операция целочисленного деления (//): Оператор целочисленного деления (//) выполняет деление двух чисел и возвращает результат в виде целого числа (int), округленного вниз до ближайшего целого значения. Результатом операции целочисленного деления всегда будет целое число, даже если операнды являются числами с плавающей запятой. Например, результатом целочисленного деления 5 на 2 будет 2.

- 14. Какие имеются средства в языке Python для работы с комплексными числами: В языке Python для работы с комплексными числами имеются следующие средства:
- 15. Встроенный тип данных complex: В Python есть встроенный тип данных complex, который позволяет создавать и работать с комплексными числами. Комплексные числа представляются в виде а + bj, где а и b это действительная и мнимая части соответственно.
- 16. Каково назначение и основные функции библиотеки (модуля) math? По аналогии с модулем math изучите самостоятельно назначение и основные функции модуля cmath: Модуль math в Python предоставляет функции для

выполнения математических операций. Он содержит различные математические функции, константы и методы для работы с числами. Вот некоторые из основных функций и констант модуля math:

- 1) Функции тригонометрии: Модуль math содержит функции для вычисления тригонометрических значений, таких как синус (sin()), косинус (cos()), тангенс (tan()), арксинус (asin()), арккосинус (acos()), арктангенс (atan()), и другие.
- 2) Функции экспоненты и логарифмы: Модуль math предоставляет функции для вычисления экспоненты (exp()), натурального логарифма (log()), логарифма по основанию 10 (log10()), а также возведения в степень (pow()).
- 3) Математические константы: Модуль math также содержит некоторые математические константы, такие как число π (pi), экспонента (e), бесконечность (inf) и не число (nan).

Модуль cmath в Python предоставляет аналогичные функции для работы с комплексными числами. Он содержит функции для вычисления модуля (abs()), аргумента (phase()), сопряженного числа (conjugate()), а также другие операции с комплексными числами.

17. Каково назначение именных параметров sep и end в функции print(): Параметр sep: Этот параметр определяет разделитель между значениями, которые нужно вывести. По умолчанию sep равен пробелу. Вы можете изменить разделитель, установив значение параметра sep на нужное вам значение.

Параметр end: Этот параметр определяет, какой символ должен быть добавлен в конце вывода. По умолчанию end равен символу новой строки (\n). Вы можете изменить это значение, установив значение параметра end на нужное вам значение.

18. 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: Метод format() в Python используется для форматирования строк. Он

позволяет вставлять значения переменных в определенные места в строке, называемые заполнителями. Заполнители указываются в фигурных скобках {} внутри строки, и значения переменных подставляются вместо этих заполнителей. f-строки (f-strings): Введены в Python 3.6, f-строки позволяют встраивать значения переменных непосредственно в строку, используя префикс f. Внутри f-строки можно использовать выражения и переменные, заключенные в фигурные скобки.

19. Каким образом осуществить ввод с консоли значения целочисленной и вещественной переменной в языке Python: Для ввода значения целочисленной и вещественной переменной с консоли в языке Python можно использовать функцию input(). Если целочисленной перед input – int(), а вещественной – float().