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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4 дисциплины «Программирование на Python»

	Выполнила:
	Михеева Елена Александровна
	2 курс, группа ИВТ-б-3-20-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной
	техники и автоматизированных
	систем», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р.А,
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

```
[MacBook-Pro-Elena:~ mikheeva$ git clone https://github.com/helendddd/Python_2.1.git
Клонирование в «Python_2.1»..
remote: Enumerating objects: 5, done. remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 Получение объектов: 100% (5/5), готово.
MacBook-Pro-Elena:~ mikheeva$ cd Python_2.1
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git init
Переинициализирован существующий репозиторий Git в /Users/mikheeva/Python_2.1/.git/
MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git add arithmerick
fatal: спецификатор пути «arithmerick» не соответствует ни одному файлу
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git add Programm
MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git status
[Текущая ветка: main
[Эта ветка соответствует «origin/main».
Изменения, которые будут включены в коммит:
  (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
        новый файл: Programm/arithmetic.py
                      Programm/hard_individual.py
        новый файл:
        новый файл:
                       Programm/individual.py
        новый файл:
                      Programm/numbers.py
        новый файл:
                      Programm/user.py
Неотслеживаемые файлы:
  (используйте «git add <файл>...», чтобы добавить в то, что будет включено в коммит)
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git commit -m "add all programs"
[main f363861] add all programs
 5 files changed, 43 insertions(+)
 create mode 100644 Programm/arithmetic.py
create mode 100644 Programm/hard_individual.py
 create mode 100644 Programm/individual.py
 create mode 100644 Programm/numbers.py
 create mode 100644 Programm/user.py
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git checkout -b develop_h
Переключились на новую ветку «develop_h»
MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git checkout main
Переключились на ветку «main»
Ваша ветка опережает «origin/main» на 1 коммит.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git merge develop_h
Обновление f363861..c42691e
Fast-forward
 .DS_Store
                                    Bin 0 -> 6148 bytes
 Programm/arithmetic.py
                                       3 +++
 Programm/hard_individual.py
                                       5 ++++-
 Programm/individual.py
                                       3 +++
                                       3 +++
 Programm/numbers.py
 Programm/user.py
                                       3 +++
 6 files changed, 16 insertions(+), 1 deletion(-)
 create mode 100644 .DS Store
MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$
```

```
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git status
Текущая ветка: develop_h
Изменения, которые будут включены в коммит:
  (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
        новый файл:
                       .DS_Store
                       Programm/arithmetic.pv
        изменено:
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git add .
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git status
Текущая ветка: develop_h
Изменения, которые будут включены в коммит:
  (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
        новый файл: .DS_Store
                       Programm/arithmetic.py
                       Programm/hard_individual.py
                       Programm/individual.py
                       Programm/numbers.py
                       Programm/user.py
        изменено:
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git commit -m "Add shebang for all progra]
[develop_h eb7ee6e] Add shebang for all programs
 6 files changed, 15 insertions(+)
 create mode 100644 .DS_Store
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git status
Текущая ветка: develop_h
нечего коммитить, нет изменений в рабочем каталоге
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ add Programm/hard_individual.py
-bash: add: command not found
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git add Programm/hard_individual.py
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git status
Текущая ветка: develop_h
Изменения, которые будут включены в коммит:
  (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
                      Programm/hard_individual.py
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$ git commit -m "Correct input"
[develop_h c42691e] Correct input
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
[MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$
MacBook-Pro-Elena:Python_2.1 mikheeva$
```

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 print("Calculate...")
5 answer = int(input("4 * 100 - 54 = "))
6
7 if answer == 346:
8     print("Correct!")
9 else:
10     print("Wrong! Correct answer is 346!\nYour answer is ", answer)
11
```

Рисунок 1. Программа aithmetic.py

```
#!/usr/bin/env python3
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

name = input("\nWhat is your name? ")
age = input("How old are you? ")
town = input("Where are you live? ")

print("\nThis is ", name)
print("It is ", age)
print("(S)he live in ", town)
```

Рисунок 2. Программа user.py

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

first_number = int(input("Enter 1st number... "))
second_number = int(input("Enter 2nd number... "))
third_number = int(input("Enter 3rd number... "))
fourth_number = int(input("Enter 4th number... "))

sum_1 = first_number + second_number
sum_2 = third_number + fourth_number

answer = sum_1 / sum_2

print("(1st + 2nd) / (3rd + 4th) = ", f"{answer:.2f}")
```

Рисунок 3. Программа numbers.py

```
#!/usr/bin/env python3
      # -*- coding: utf-8 -*-
      from math import pi
      if __name__ == '__main__':
          R = float(input("Enter outer radius... "))
          r = float(input("Enter inner radius... "))
          print("Ring ares is ", f"{pi * (R - r):.2f}")
11
ПРОБЛЕМЫ
            ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ
                                                   ТЕРМИНАЛ
                                                               ПОРТЫ
Enter outer radius... 200
Enter inner radius... 100
Ring ares is 314.16
(base) mikheeva@MacBook-Pro-Elena Python 2.1 %
```

Рисунок 4. Программа individual.py

```
#!/usr/bin/env python3
      # -*- coding: utf-8 -*-
      # Вариант №6
      # С начала суток часовая стрелка повернулась на у градусов
      # Определить число полных часов и число полных минут, прошедших с начала суток.
      import sys
      if __name__ == '__main__':
          y = float(input("Enter degrees... "))
          if y < 0 or y > 360:
               print("Incorrect data entry!", file=sys.stderr)
          else:
              print("Hours passed: ", f"{y//15:.0f}")
              print("Minutes passed: ", f"{y//0.25:.0f}")
 18
                                                                                 + \vee \triangleright zsh
ПРОБЛЕМЫ
            ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                 ТЕРМИНАЛ
Enter degrees... 260
Hours passed: 17
Minutes passed: 1040
(base) mikheeva@MacBook-Pro-Elena Python_2.1 % []
```

Рисунок 5. Программа hard_individual.py

Ответы на вопросы:

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

Ha windows:

– Скачать последнюю версию Python для Windows на официальный сайт Python

- Запустить установщик.
- Открыть командную строку и ввести python --version или python -V. Должна отобразиться версия Python.

Ha Linux:

- Открыть терминал и ввести sudo apt-get install -y python3 (для Ubuntu и подобных дистрибутивов).
- Ввести python3 --version или python3 -V. Должна отобразиться версия Python.
- 2. В чем отличие пакета Anaconda от пакета Python, скачиваемого с официального сайта?

Anaconda — это дистрибутив Python, который включает в себя не только интерпретатор Python, но и множество научных библиотек, инструментов для анализа данных, визуализации и управления пакетами (например, conda). Аnaconda предлагает собственное окружение, которое упрощает установку и управление зависимостями.

Апаconda предоставляет расширенный дистрибутив Python с предустановленными научными библиотеками и инструментами для анализа данных, также использует свой менеджер пакетов conda. В отличие от этого, официальный пакет Python включает базовый интерпретатор и требует использования стандартных инструментов управления пакетами, таких как рір. Апаconda ориентирована на научные вычисления и машинное обучение, тогда как пакет Python подходит для более общего программирования.

3. Как осуществить проверку работоспособности пакета Anaconda?

Необходимо перейти в папку Scripts и ввести в командной строке команду «ipython notebook». В результате запустится веб-сервер и среда разработки в браузере. Далее нужно создать ноутбук для разработки, для этого нажать на кнопку New и в появившемся списке выберать Python. В результате будет создана новая страница в браузере с ноутбуком. Вводим в первой ячейке команду print("Hello, World!") и нажимаем Alt+Enter на клавиатуре. Ниже ячейки должна появиться соответствующая надпись.

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

Необходимо открыть проект в PyCharm. Перейти в настройки проекта, выберать "Project: [name project]" -> "Python Interpreter". В настройках "Python Interpreter" выберать "Add..." для добавления нового интерпретатора. Затем выбрать существующий интерпретатор Python или добавить новый, указав путь к интерпретатору.

- 5. Как осуществить запуск программы с помощью IDE PyCharm? Открыть файл с Python-кодом, убедиться, что правильно выбран интерпретатор, запустить программу.
- 6. В чем суть интерактивного и пакетного режимов работы Python? Интерактивный режим: запускается командой python в терминале. Позволяет вводить команды построчно и видеть результат немедленно.

Пакетный режим: запускается скриптом. Весь код выполняется от начала до конца. Используется для запуска программ и скриптов

7. Почему язык программирования Python называется языком динамической типизации?

Потому-что в Python тип переменной определяется во время выполнения программы, а не на этапе компиляции. Переменные могут изменять свой тип в процессе выполнения.

- 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?

Объекты создаются динамически во время выполнения программы при помощи оператора =.

При инициализации переменной, на уровне интерпретатора, происходит следующее:

- создается целочисленный объект;
- данный объект имеет некоторый идентификатор, значение и тип;
- посредством оператора "=" создается ссылка между переменной и объектом (переменная ссылается на объект).

Переменные — это ссылки на объекты в памяти. Процесс объявления переменных: имя_переменной = значение.

10. Как получить список ключевых слов в Python? import keyword print(keyword.kwlist)

keyword - Модуль, благодаря которому можно получить список всех ключевых слов (keyword.kwlist) а также проверить, является ли значение ключевым (keyword.iskeyword())