МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций Отчет по лабораторной работе № 2.1

«Основы языка Python»

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент группы
ПИЖ-б-о-21-1
Зиберов Александр
« » октября 2022 г.
Подпись студента
Работа защищена
« »20г.
Проверил Воронкин Р.А
(подпись)

Цель работы:

Исследование процесса установки и базовых возможностей языка Python версии 3.х.

Выполнение работы:

Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ, рисунок 1.

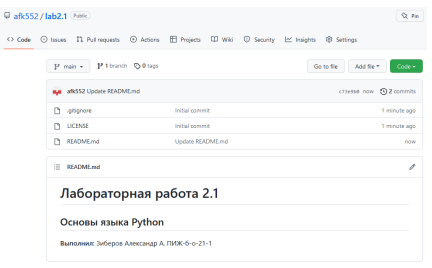


Рисунок 1 – Репозиторий GitHub

Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm, рисунок 2.

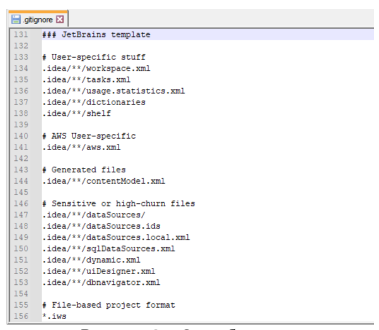


Рисунок 2 – Окно блокнота

Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления gitflow, рисунок 3.

```
Command Prompt
                                                                       X
C:\git\lab2.1>git branch
* main
C:\git\lab2.1>git branch develop
C:\git\lab2.1>git checkout develop
Switched to branch 'develop'
C:\git\lab2.1>git branch
* develop
 main
C:\git\lab2.1>git push origin develop
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
         https://github.com/afk552/lab2.1/pull/new/develop
remote:
To https://github.com/afk552/lab2.1
* [new branch]
                   develop -> develop
C:\git\lab2.1>
```

Рисунок 3 – Окно командной строки

Создайте проект РуСharm в папке репозитория, рисунок 4.

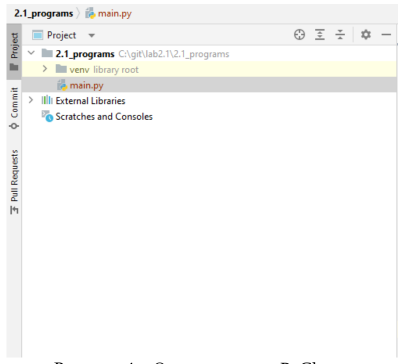


Рисунок 4 – Окно проекта в PyCharm

Напишите программу (файл user.py), которая запрашивала бы у пользователя: его имя (например, "What is your name?") возраст ("How old are you?") место жительства ("Where are you live?") После этого выводила бы три строки с введенными пользователем данными. Рисунки 5, 6.

```
name = input("What is your name? \n")
age = input("How old are you? \n")
location = input("Where are you from? \n")

print("This is {0}. \nIt is {1}. \n(S)he lives in {2}.".format(name, age, location))
```

Рисунок 5 – Окно редактора кода РуCharm

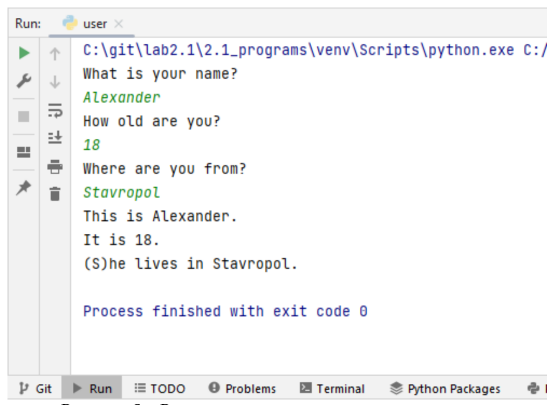


Рисунок 6 – Результат выполнения программы user.py

Напишите программу (файл arithmetic.py), которая предлагала бы пользователю решить пример 4 * 100 - 54. Потом выводила бы на экран правильный ответ и ответ пользователя. Подумайте, нужно ли здесь преобразовывать строку в число. Рисунки 7-9.

```
arithmetic.py ×

print("Let's solve math problem: \n4 * 100 - 54")

a = input("Type your answer: ")

if a == "346":
    print("You're right! The answer is " + a + "!")

else:
    print("You typed {0} but the right answer is 346!".format(a))
```

Рисунок 7 – Окно редактора кода РуCharm

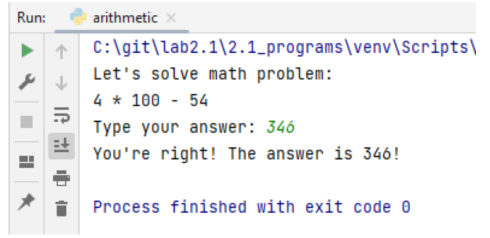


Рисунок 8 – Результат выполнения программы arithmetic.py

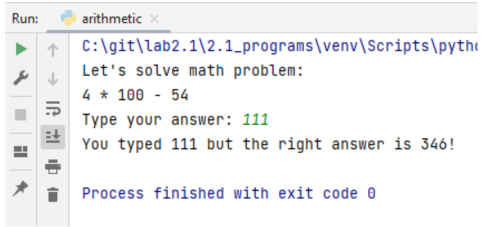


Рисунок 9 – Результат выполнения программы arithmetic.py

Запросите у пользователя четыре числа (файл numbers.py). Отдельно сложите первые два и отдельно вторые два. Разделите первую сумму на вторую. Выведите результат на экран так, чтобы ответ содержал две цифры после запятой. Рисунки 10, 11.

```
攇 numbers.py 🗡
       a = int(input("Type first number: "))
1
 2
       b = int(input("Type second number: "))
       c = int(input("Type third number: "))
3
       d = int(input("Type fourth number: "))
4
5
       sum1 = a + b
       sum2 = c + d
7
       res = sum1 / sum2
8
9
       print("The answer is %.2f" % res)
10
11
```

Рисунок 10 – Окно редактора кода РуCharm

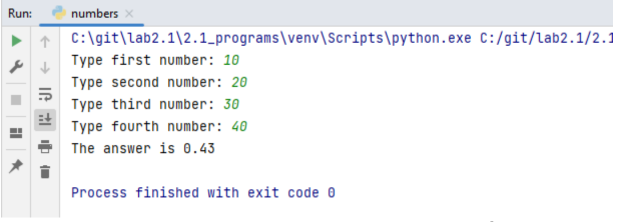


Рисунок 11 – Результат выполнения программы numbers.py

Напишите программу (файл individual.py) для решения индивидуального задания. Вариант индивидуального задания уточните у преподавателя. Рисунки 12, 13.

Вариант 7:

Даны основания и высота равнобедренной трапеции. Найти периметр трапеции.

```
💪 individual.py 🔀
       import math
1
2
       a = int(input("Type upper side of trapezoid: "))
3
       b = int(input("Type bottom side of trapezoid: "))
       h = int(input("Enter height of trapezoid: "))
5
6
       n = abs(a - b) / 2 # вычисляем нижний катет
7
       c = math.sqrt((n ** 2) + (h ** 2)) # вычисляем гипотенузу
8
       P = 2 * c + a + b # вычисляем периметр
10
       print("Perimeter is: %.3f" % (P))
11
12
```

Рисунок 12 – Окно редактора кода РуCharm

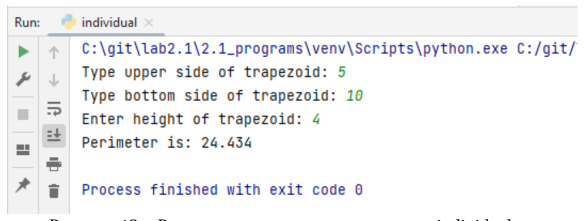


Рисунок 13 – Результат выполнения программы individual.py

Выполните коммит файлов user.py, arithmetic.py, numbers.py и individual.py в репозиторий git в ветку для разработки, рисунки 14, 15.

```
Command Prompt
                                                                                                       ×
C:\git\lab2.1>git status
On branch develop
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
         2.1_programs/
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
C:\git\lab2.1>git add .
C:\git\lab2.1>git status
On branch develop
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         new file: 2.1_programs/arithmetic.py
new file: 2.1_programs/individual.py
new file: 2.1_programs/numbers.py
new file: 2.1_programs/user.py
C:\git\lab2.1>git branch
* develop
  main
C:\git\lab2.1>git commit -m "Add programs"
[develop 3e30e0f] Add programs
 4 files changed, 33 insertions(+)
 create mode 100644 2.1_programs/arithmetic.py
 create mode 100644 2.1_programs/individual.py
 create mode 100644 2.1_programs/numbers.py
 create mode 100644 2.1_programs/user.py
C:\git\lab2.1>git push origin develop
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1.15 KiB | 1.15 MiB/s, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/afk552/lab2.1
   21817aa..3e30e0f develop -> develop
C:\git\lab2.1>
```

Рисунок 14 – Окно командной строки

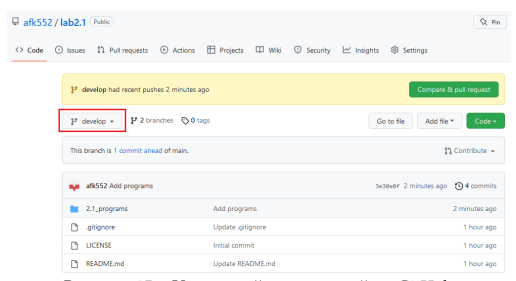


Рисунок 15 – Удаленный репозиторий на GitHub

Выполните слияние ветки для разработки с веткой master (main), отправьте изменения на сервер. Рисунки 16, 17.

```
×
 Command Prompt
C:\git\lab2.1>git branch
* develop
 main
C:\git\lab2.1>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
C:\git\lab2.1>git merge develop
Updating 21817aa..3e30e0f
Fast-forward
2.1_programs/arithmetic.py | 7 ++++++
2.1_programs/individual.py | 11 ++++++++
2.1_programs/numbers.py
                           10 +++++++
                           5 +++++
 2.1_programs/user.py
 4 files changed, 33 insertions(+)
 create mode 100644 2.1_programs/arithmetic.py
 create mode 100644 2.1_programs/individual.py
 create mode 100644 2.1_programs/numbers.py
 create mode 100644 2.1_programs/user.py
C:\git\lab2.1>git push origin main
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/afk552/lab2.1
  21817aa..3e30e0f main -> main
C:\git\lab2.1>
```

Рисунок 16 – Окно командной строки

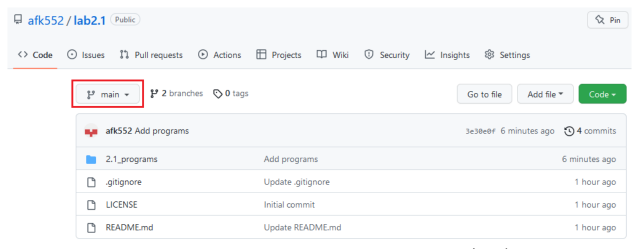


Рисунок 17 – Удаленный репозиторий на GitHub

Вывод: Были изучены основы языка Python версии 3, а именно: типы данных, арифметические и битовые операции, библиотека math, ввод/вывод данных. В процессе выполнения работы были установлены IDE для Python (IDLE, PyCharm, Anaconda). Загрузка файлов программ на GitHub производилась через git по модели git-flow с разделением на главную ветку и ветку разработки (develop).

Контрольные вопросы:

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

Ha Windows:

- 1. Запустить установочный файл Python.
- 2. Выбрать способ установки.
- 3. Отметить необходимые опций установки (доступно при выборе Customize installation).
- 4. Выбрать место установки (доступно при выборе Customize installation).

Ha дистрибутивах Linux: sudo apt-get install python3

2. В чем отличие пакета Anaconda от пакета Python, скачиваемого с официального сайта?

Этот пакет включает в себя интерпретатор языка Python (есть версии 2 и 3), набор наиболее часто используемых библиотек и удобную среду разработки и исполнения, запускаемую в браузере.

3. Как осуществить проверку работоспособности пакета Anaconda?

Открыть меню Пуск, Anaconda3 (64-bit), Anaconda Prompt. В командной строке ввести: jupyter notebook.

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

РуСһаrm по умолчанию устанавливает свой интерпретатор Python и использует его, но при желании, его можно изменить на другой. Это можно сделать как при создании проекта, так и в существующем проекте в его настройках (Надпись с версией Python в нижнем правом углу).

5. Как осуществить запуск программы с помощью IDE PyCharm?

Нажать на кнопку «Run» в окне РуCharm выше редактора кода.

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

Интерактивный режим работы позволяет использовать Python как калькулятор для различных вычислений, при этом не запоминая код программы в файл.

Пакетный режим работы исполняет код непосредственно из файла.

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?

К основным встроенным типам относятся:

- 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 Руthon 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 b ссылается на объект 5).

10. Как получить список ключевых слов в Python?

import keyword
print(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 типа данных int, деление возвращает float.

14. Какие имеются средства в языке Python для работы с комплексными числами?

Создание комплексного числа.

$$z = 1 + 2j$$

x = complex(3, 2)

Комплексные числа можно складывать, вычитать, умножать, делить и возводить в степень.

x + z

x ** z

x ** 3

У комплексного числа можно извлечь действительную и мнимую части.

x.real, x.imag

Для получения комплексносопряженного число необходимо использовать метод conjugate().

15. Каково назначение и основные функции библиотеки (модуля) math? По аналогии с модулем math изучите самостоятельно назначение и основные функции модуля cmath.

В библиотеке 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)) Метод .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())

Bещественное – float(input()