МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Институт цифрового развития

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №2.10

Дисциплина: «Программирование на Python»

Тема: «»

Выполнил: студент 2 курса

группы ИВТ-б-о-21-1

Хашиев Адам Мухарбекович

Выполнение работы:

1. Создал репозиторий в GitHub «rep 2.6» в который добавил .gitignore, который дополнил правила для работы с IDE PyCharm с ЯП Python, выбрал лицензию МІТ, клонировал его на лок. сервер и организовал в соответствии с моделью ветвления git-flow.

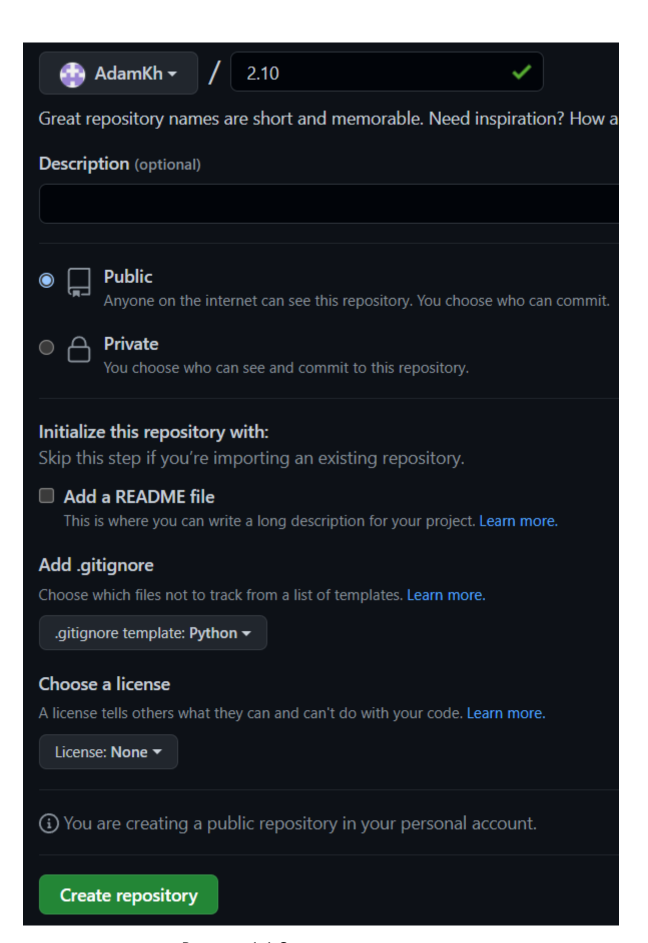


Рисунок 1.1 Создание репозитория

```
C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10>git clone https://github.com/AdamKh/2.10.git cloning into '2.10'... remote: Enumerating objects: 3, done. remote: Counting objects: 100% (3/3), done. remote: Compressing objects: 100% (2/2), done. remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (Receiving objects: 100% (3/3), done. C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10>cd 2.10
```

Рисунок 1.2 Клонирование репозитория

```
C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10\2.10>git flow init

which branch should be used for bringing forth production releases?
- main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/Users/adamkh/Desktop/3 семестр/Программирование на Python/2.10/2.10/.git/hooks]
```

Рисунок 1.3 Организация репозитория в соответствии с моделью ветвления git-flow

```
🥘 .gitignore – Блокнот
                                                                                           \times
Файл Правка Формат Вид Справка
.idea/
# Created by https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/python,pycharm
# Edit at https://www.toptal.com/developers/gitignore?templates=python,pycharm
### PyCharm ###
# Covers JetBrains IDEs: IntelliJ, RubyMine, PhpStorm, AppCode, PyCharm, CLion, Android Studio,
# Reference: https://intellij-support.jetbrains.com/hc/en-us/articles/206544839
# User-specific stuff
.idea/**/workspace.xml
.idea/**/tasks.xml
.idea/**/usage.statistics.xml
.idea/**/dictionaries
.idea/**/shelf
# AWS User-specific
.idea/**/aws.xml
```

Рисунок 1.4 Изменение .gitignore

2. Создал проект РуCharm в папке репозитория, проработал примеры ЛР.

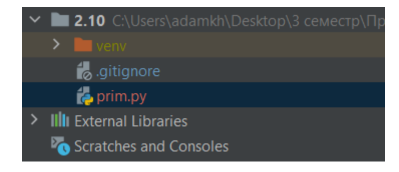


Рисунок 2.1 Создание проекта в PyCharm

None
6.0
4.5

Process finished with exit code 0

Рисунок 2.2 Рез-т выполнения программы

3. Выполнил задания.

Задание 1. Решить поставленную <u>задачу</u>: написать функцию, вычисляющую среднее геометрическое своих аргументов a1, a2, ..., an

$$G=\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n a_k}.$$

"C:\Users\adamkh\Desktop\3 cemectp\Np 2.213363839400643 Process finished with exit code 0

Рисунок 3.1 Вывод программы задания

Задание 2. Решить поставленную задачу: написать функцию, вычисляющую среднее гармоническое своих аргументов

$$\frac{n}{H} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}.$$

2.213363839400643
1.9200000000000004
Process finished with exit code 0

Рисунок 3.2 Вывод программы задания

4. Выполнил индивидуальное задание.

Напишите функцию, принимающую произвольное количество аргументов, и возвращающую требуемое значение. Если функции передается пустой список аргументов, то она должна возвращать значение None. Номер

варианта определяется по согласованию с преподавателем. В процессе решения не использовать преобразования конструкции *args в список или иную структуру данных.

(Вариант 15). Сумму модулей аргументов, расположенных после минимального по модулю аргумента.

```
7
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4.1 Вывод программы индивидуального задания

5. Сделал коммит, выполнил слияние с веткой main, и запушил изменения в уд. репозиторий.

```
C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10\2.10>git add .
C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10\2.10>git commit -m "added progs"
[develop 1125a56] added progs
4 files changed, 240 insertions(+), 3 deletions(-)
create mode 100644 ind.py
create mode 100644 prim.py
create mode 100644 zadaniya.py
```

```
C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10\2.10>git push --set-upstream origin develop Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 3.54 KiB | 1.18 MiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote:
Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/AdamKh/2.10/pull/new/develop
remote:
To https://github.com/AdamKh/2.10.git
* [new branch] develop -> develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
```

C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10\2.10>git checkout main Switched to branch 'main' Your branch is up to date with 'origin/main'.

Рисунок 4.1 коммит и пуш изменений и переход на ветку main

Рисунок 4.2 Слияние ветки main c develop

```
C:\Users\adamkh\Desktop\3 семестр\Программирование на Python\2.10\2.10>git push
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/AdamKh/2.10.git
e917b11..1125a56 main -> main
```

Рисунок 4.3 Пуш изменений на удаленный сервер

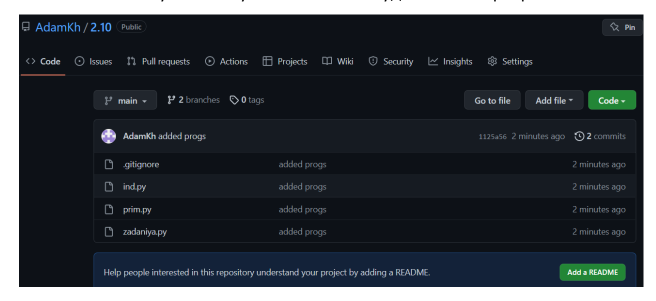


Рисунок 4.4 Изменения на удаленном сервере

Контр. вопросы и ответы на них:

1. Какие аргументы называются позиционными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов в определённой последовательности (на определённых позициях), без указания их имён. Элементы объектов, поддерживающих итерирование, могут использоваться в качестве позиционных аргументов, если их распаковать при помощи *.

2. Какие аргументы называются именованными в Python?

Это аргументы, передаваемые в вызов при помощи имени (идентификатора), либо словаря с его распаковкой при помощи **.

3. Для чего используется оператор *?

Функция также может принимать переменное количество позиционных аргументов, тогда перед именем ставится *.

4. Каково назначение конструкций *args и **kwargs?

Каждая из этих конструкций используется для распаковки аргументов соответствующего типа, позволяя вызывать функции со списком аргументов переменной длины.