

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Отчет по лабораторной работе № 2.25

Управление процессами в Python

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-20-1

Ищенко М.А.

Работа защищена « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

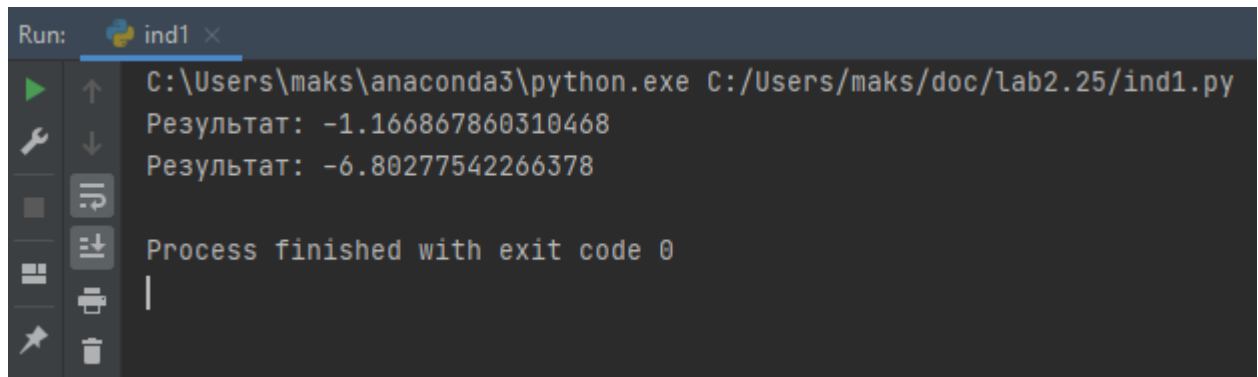
Проверил(а) \_\_\_\_\_

Ставрополь 2022

Цель работы: приобретение навыков написания многозадачных приложений на языке программирования Python версии 3.x

Создан общедоступный репозиторий на GitHub

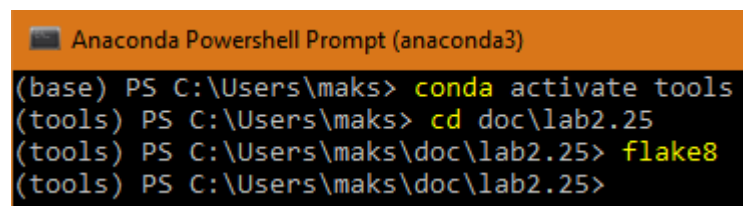
Выполнено индивидуальное задание, результат работы программы приведен на рисунке 1



```
Run: ind1 x
C:\Users\maks\anaconda3\python.exe C:/Users/maks/doc/lab2.25/ind1.py
Результат: -1.166867860310468
Результат: -6.80277542266378
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1

Программы проверены на пер8, рис. 2



```
Anaconda PowerShell Prompt (anaconda3)
(base) PS C:\Users\maks> conda activate tools
(tools) PS C:\Users\maks> cd doc\lab2.25
(tools) PS C:\Users\maks\doc\lab2.25> flake8
(tools) PS C:\Users\maks\doc\lab2.25>
```

Рисунок 2

Контрольные вопросы

1. Что такое синхронность и асинхронность?

Синхронное выполнение программы подразумевает последовательное выполнение операций. Асинхронное – предполагает возможность независимого выполнения задач.

2. Что такое параллелизм и конкурентность?

Конкурентность предполагает выполнение нескольких задач одним исполнителем. Из примера с готовкой: один человек варит картошку и прибирается, при этом, в процессе, он может переключаться: немного прибрался, пошел помешал-посмотрел на картошку, и делает он это до тех пор, пока все не будет готово.

Параллельность предполагает параллельное выполнение задач разными исполнителями: один человек занимается готовкой, другой приборкой.

### 3. Что такое GIL? Какое ограничение накладывает GIL?

GIL — это аббревиатура от Global Interpreter Lock – глобальная блокировка интерпретатора. Он является элементом эталонной реализации языка Python, которая носит название CPython. Суть GIL заключается в том, что выполнять байт код может только один поток. Это нужно для того, чтобы упростить работу с памятью (на уровне интерпретатора) и сделать комфортной разработку модулей на языке C.

### 4. Каково назначение класса Thread?

За создание, управление и мониторинг потоков отвечает класс Thread из модуля threading. Поток можно создать на базе функции, либо реализовать свой класс – наследник Thread и переопределить в нем метод run().

### 5. Как реализовать в одном потоке ожидание завершения другого потока?

Если необходимо дождаться завершения работы потока перед тем как начать выполнять какую-то другую работу, то воспользуйтесь методом join().

### 6. Как проверить факт выполнения потоком некоторой работы?

Для того, чтобы определить выполняет ли поток какую-то работу или завершился используется метод is\_alive().

### 7. Как реализовать приостановку выполнения потока на некоторый промежуток времени?

У метода join() есть параметр timeout, через который задается время ожидания завершения работы потоков.

### 8. Как реализовать принудительное завершение потока?

В Python у объектов класса Thread нет методов для принудительного завершения работы потока. Один из вариантов решения этой задачи – это создать специальный флаг, через который потоку будет передаваться сигнал остановки. Доступ к такому флагу должен управляться объектом синхронизации.

## 9. Что такое потоки-демоны? Как создать поток-демон?

Поток демона – это тип потока, который может работать независимо в фоновом режиме. Эти типы потоков выполняются независимо от основного потока. Поэтому они называются неблокирующими потоками.

Чтобы создать такой поток необходимо при создании объекта Thread аргументу `daemon` присвоить значение `True`, либо после создания потока, перед его запуском присвоить свойству `daemon` значение `True`.

Вывод: в ходе занятия были приобретены навыки написания многозадачных приложений на языке программирования Python версии 3.x