Лабораторная работа №4

Цель работы: изучить основные модули стандартной библиотеки Python 3; рассмотреть модули оs и datetime.

Ход работы:

1. Постановка задачи: Необходимо реализовать функцию, которая принимает строку с датой и временем, а также формат этой строки. Функция должна преобразовать строку в объект datetime.

2. Реализация:

- Для решения задачи был использован метод strptime из модуля datetime.
 Он позволяет преобразовать строку в объект datetime на основе заданного формата.
- Программа запрашивает у пользователя строку с датой и временем, а затем использует заранее определённый формат для преобразования.
- После преобразования программа выводит полученный объект datetime на экран.

3. Проверка работы:

- Программа тестировалась на различных входных данных. В зависимости от формата даты и времени пользователь может вводить строки, которые соответствуют указанному шаблону.
- Программа корректно выводит объект datetime с указанными параметрами.

Скриншоты программы с работоспособностью программы продемонстрированы на рисунке 1.1

Вывод:

В результате работы была разработана функция, которая принимает строку с датой и временем и возвращает объект datetime. Программа успешно обрабатывает строки с датой и временем в любом формате, заданном пользователем. Работа продемонстрировала корректную работу метода strptime для преобразования строковых данных в объекты datetime.

Листинг программы:

from datetime import datetime

def string_to_datetime(date_string, date_format):

Преобразование строки в объект datetime по заданному формату

return datetime.strptime(date_string, date_format)

Пример использования функции

date_string = input("Введите дату и время в формате 'ДД-ММ-ГГГГ ЧЧ:ММ:СС': ")

date_format = "%d-%m-%Y %H:%M:%S" # Пример формата даты: 25-12-2023 14:30:00

datetime_object = string_to_datetime(date_string, date_format)

print("Объект datetime:", datetime_object)