Домашнее задание

| | домашнее задание | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Дисциплина | Программирование на Python | | | |
| Тема | Тема 5. Время и даты в Python | | | |
| Форма проверки | Самопроверка. Студент выполняет задание и самостоятельно проверяет его. | | | |
| Имя преподавателя | Константин Башевой | | | |
| Время выполнения | 1 час | | | |
| Цель задания | Закрепить навыки работы с файлами в python | | | |
| Инструменты для выполнения ДЗ | jupyter notebook или google colab | | | |
| Правила приема работы | Прикрепите ссылку на выполненное задание в Google colab или Github (если вы использовали jupyter notebook). Важно: убедитесь в том, что по ссылке есть доступ в Google colab (иногда в колабе нет доступа для другого логина). | | | |
| Критерии оценки | Задание считается выполненным, если: - прикреплена ссылка на файл с выполненным заданием - доступ к файлу открыт - код дает правильный ответ к задаче | | | |
| | Задание не выполнено, если: - файл с заданием не прикреплен или отсутствует доступ по ссылке код выдаёт ошибку или дает неправильный ответ | | | |
| Дедлайн | Срок сдачи 7 дней после окончания вебинара | | | |

Описание задания

Перед выполнение задания установите jupyter notebook либо используйте google colab

Задание 1

Печатные газеты использовали свой формат дат для каждого выпуска. Для каждой газеты из списка напишите формат указанной даты для перевода в объект datetime: The Moscow Times - Wednesday, October 2, 2002

The Guardian - Friday, 11.10.13

Daily News - Thursday, 18 August 1977

Пример работы программы

Программа должна выводить на экран объекты типа datetime, соответствующие датам в условии задачи

Задание 2 (не обязательное)

Напишите функцию date_range, которая возвращает список дат за период от start_date до end_date. Даты должны вводиться в формате YYYY-MM-DD. В случае неверного формата или при start_date > end_date должен возвращаться пустой список.

Примеры работы программы: date_range('2022-01-01', '2022-01-03') ['2022-01-01', '2022-01-02', '2022-01-03']

Чек-лист самопроверки

| Критерии выполнения задания | Отметка о выполнении |
|--|-------------------------|
| Установлен jupyter notebook либо используется google colab | |
| Создан профиль на https://github.com (при использовании jupyter notebook) | |
| Задание 1. Программа выводит на экран объекты типа datetime, соответствующие датам в условии задачи | |
| Задание 2. Программа при выполнении функции date_range('2022-01-01', '2022-01-03') выводит строки на экран: ['2022-01-01', '2022-01-02', '2022-01-03'] | |
| Программа при выполнении функции date_range('2022-01-03', '2022-01-01') выводит на экран: | |
| Программа при выполнении функции date_range('2022-02-30', '2022-02-31') выводит на экран: | |
| Прикреплена на учебной платформе ссылка на выполненное задание в Google colab или Github (если вы использовали jupyter notebook) | |
| Если используется Google colab, то по ссылке есть доступ (иногда в колабе нет доступа для другого логина) | |