# Лабораторная работа №6.

### Основные требования:

- каждая функция должна иметь docstring множ-й комментарий ( по типу что делает данная функция )
- написание функций должно быть компактным ( не в 100 строчек кода )
- именования функций должны быть нормальными и четко отражать смысл самой функции
- код должен соответствовать стандарту языка Python (PEP).
- классы и объекты должны соответствовать стандартам языка программирования Python.

### Общее задание к Л/Р:

- 1. Реализовать собственный класс парсер картинок.
- 2. Работа предельно проста:
  - пользователь задает кол-во картинок для парсинга (n),
  - далее в вашем классе выполняется некая функция отвечающая за парсинг картинок n кол-во картинок сохраняется локально (**HA GIT HE ЗАГРУЖАТЬ ПАПКУ С КАРТИНКАМИ!!!**)
  - в консоль выкинуть сообщение об успешном парсинге.
  - (пути к картинкам указывать через модуль **OS!!!**)

#### Основной файл main.py:

- импортируйте необходимые методы для работы
- создать класс ParserImages
- написать методы в классе (или метод)
- проверить на код на соот-е РЕР
- продемонстрируйте работу кода

# Дополнительное задание (+1 балл):

- 1. Для удобства реализовать функциональное меню выбора:
  - [1] Парсинг картинок
  - [2] Информация о программе
  - [3] Выход из программы
  - (+1 балла)