

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)
- именованя 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 (**НА GIT НЕ 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 **PEP**
- 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)