МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по курсовой работе

по дисциплине «Программирование»

Тема: Генерация отчетов

Студент гр. 7382	 Глазунов С.А
Преподаватель	 Кринкин К.В

Санкт-Петербург 2018

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу

Студент Глазунов С.А.	
Группа 7382	
Тема работы : Генерация отчетов	
Исходные данные: В качестве основы для курсовой работы испол лабораторной работы No4.	ьзуется код
Содержание пояснительной записки:«Введение», «Заключение использованных источников»	», «Список
Предполагаемый объем пояснительной записки:	
Не менее 5 страниц.	
Дата выдачи задания: 28.11.2017	
Дата сдачи реферата: 23.12.2017	
Дата защиты реферата: 23.12.2017	
Студент	Глазунов С.А.
Преподаватель	Кринкин К.В.

Аннотация.

Необходимо, имея код лабораторной работы No4, реализовать алгоритм,который делает следующие преобразования со списком:

Отсортировать список по невозрастанию по полю year в этом списке; Менять местами элементы не затрагивая поля, кроме тех, что указывают наследующие и предыдущие элементы; Пишется две функции, которые производят все эти преобразования и возвращают головной элемент списка. **это жирный текст**, а это <u>гиперссылка на гугл</u> + **полужирный так** и **так** и также есть еще *курсив такой и такой и списки*:

- one
- two
 - two.one
 - two.two
- three

а это уже заголовок 2 уровня

а сейчас будет картинка



Рисунок 1.

Приложение

main.py

```
#!./venv/bin/python3.6
import argparse
import sys
import os
import shutil
from mygithub import Gengit
from word import Dword
TIME REPORT = "ready project.docx"
READY WORD = "generated doc.docx"
FROM CONSOLE = "cmd"
PDF = "PDF"
PDF EXTENSION = "{}.pdf"
ERROR MESSAGE = "Невернные входные даннык!"
INPUT URL MESSAGE = "url of repo(ssh): "
INPUT WIKI URL MESSAGE = "wiki repo(http): "
INPUT BRANCH MESSAGE = "branch: "
LEN WORD EXTENSION = 5
DELETE WORD = False
DELETED PICTURE = "picture"
FLAG ARG = "-f"
def create parser():
  parser = argparse.ArgumentParser()
  parser.add argument(FLAG ARG)
  return parser
definput cmd():
  url = input(INPUT URL MESSAGE)
  wiki url = input(INPUT WIKI URL MESSAGE)
  branch = input(INPUT BRANCH MESSAGE)
  return url, wiki url, branch
def delete directories and files(git, git wiki):
  if os.path.exists(git.local repo):
     shutil.rmtree(git.local repo)
  if os.path.exists(git.local_wiki):
    shutil.rmtree(git wiki.local wiki)
  if os.path.exists(READY WORD) and DELETE WORD:
    os.remove(READY WORD)
  if os.path.exists(DELETED_PICTURE):
    os.remove(DELETED PICTURE)
def input file(name):
  with open(name) as file:
     content = file.readlines()
  content = [element.strip() for element in content]
  return content[:3]
def main(type of input):
  if type of input is FROM CONSOLE:
     url, wiki url, branch = input cmd()
     url, wiki url, branch = input_file(type_of_input)
  git = Gengit(url, branch)
```

```
git wiki = Gengit(wiki url)
  if git.download git() is False or git wiki.download git wiki() is False:
    delete directories and files(git, git wiki)
    print(ERROR MESSAGE)
  word = Dword()
  path doc = os.path.join(git.local repo, TIME REPORT)
  word.save(path_doc)
  if word.js content[PDF]:
    word.convert_to_pdf(docname=path doc)
    git.add(PDF_EXTENSION.format(TIME_REPORT[:-LEN_WORD_EXTENSION]))
    git.add(TIME REPORT)
  git.push()
  delete directories and files(git, git wiki)
if __name__ == "__main__":
  parser = create_parser()
  namespace = parser.parse args()
  if not namespace.f:
    main(FROM CONSOLE)
  else:
    main(namespace.f)
```

main.py

print('main file')

func.py

print('func file')