

## Выполнение работы.

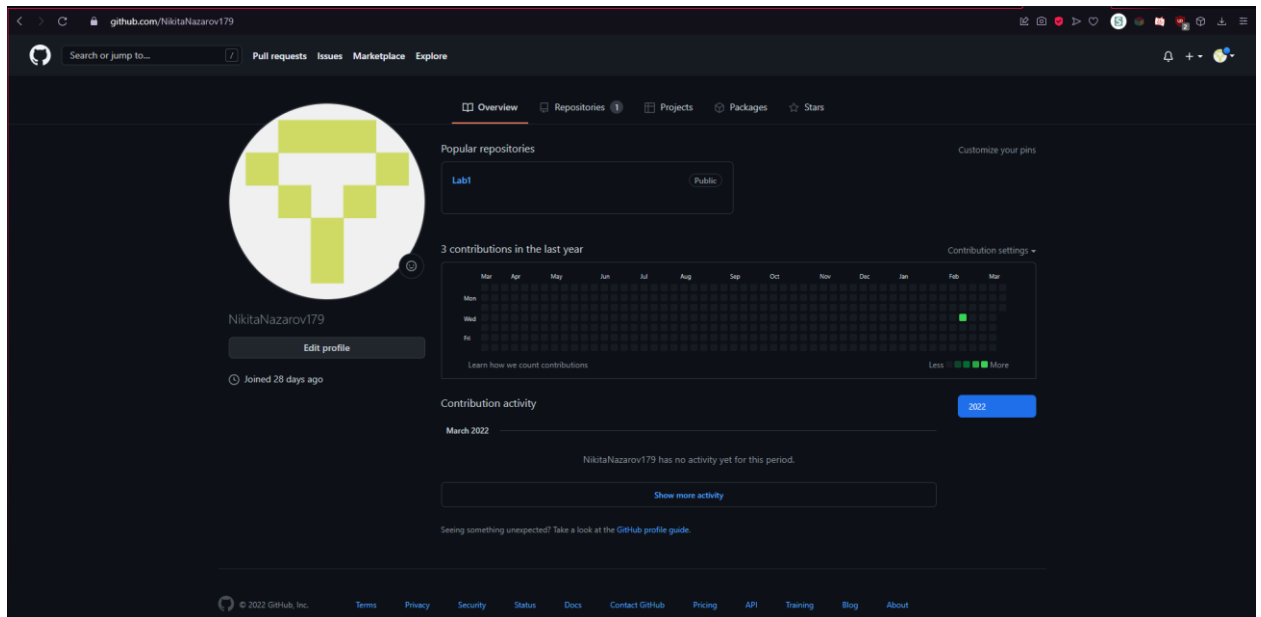


Рисунок 1 –мой профиль на GitHub

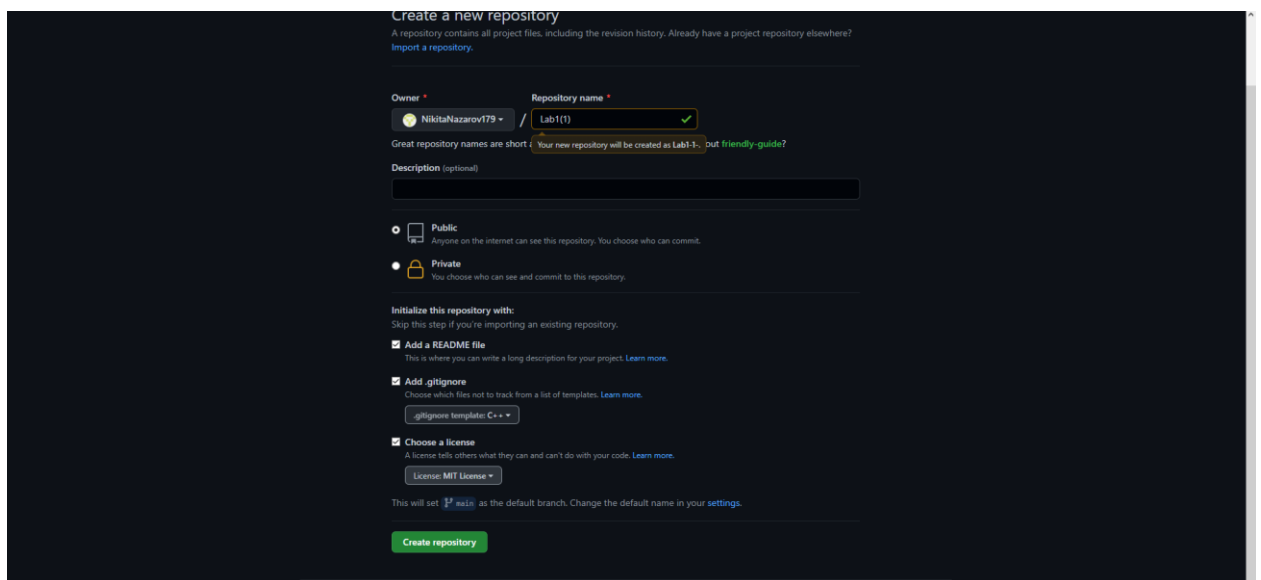
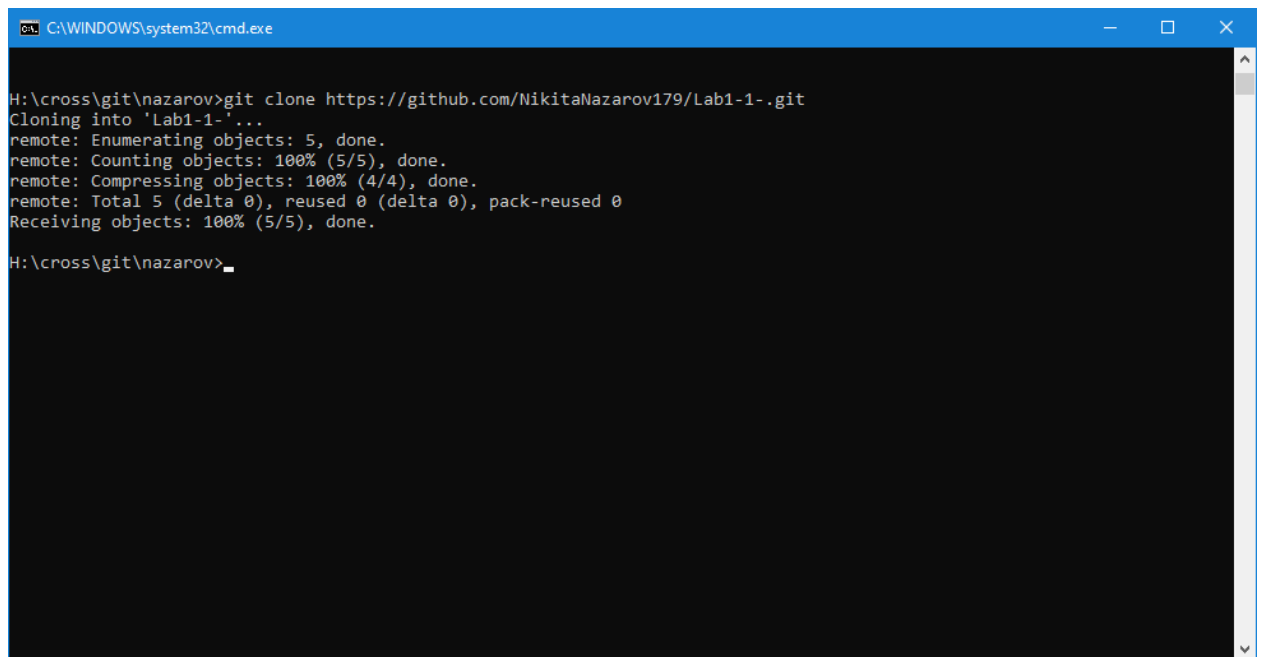


Рисунок 2 – создание репозитория, соответствующего заданию

```
Y@DESKTOP-DMOTU80 MINGW64 ~  
$ git version  
git version 2.35.1.windows.2
```

Рисунок 3 – команда git version

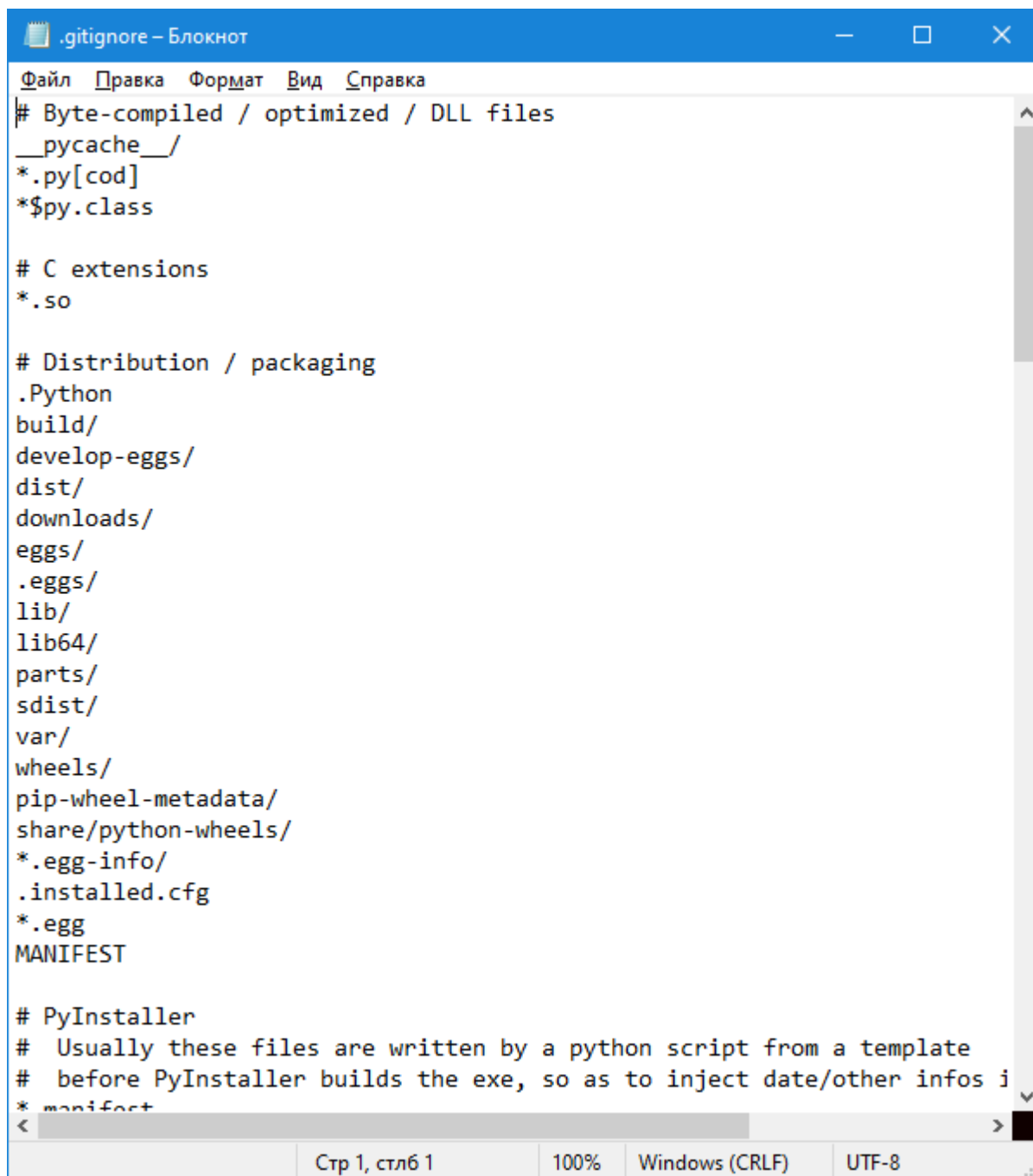


```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

H:\cross\git\nazarov>git clone https://github.com/NikitaNazarov179/Lab1-1-.git
Cloning into 'Lab1-1-'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5/5), done.

H:\cross\git\nazarov>
```

Рисунок 4 – клонирование репозитория на свой ПК



```
.gitignore - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
# Byte-compiled / optimized / DLL files
__pycache__/
*.py[cod]
*$py.class

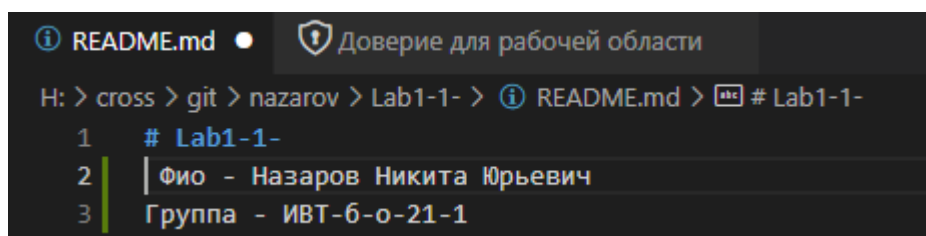
# C extensions
*.so

# Distribution / packaging
.Python
build/
develop-eggs/
dist/
downloads/
eggs/
.eggs/
lib/
lib64/
parts/
sdist/
var/
wheels/
pip-wheel-metadata/
share/python-wheels/
*.egg-info/
.installed.cfg
*.egg
MANIFEST

# PyInstaller
# Usually these files are written by a python script from a template
# before PyInstaller builds the exe, so as to inject date/other infos i
*manifest
```

Стр 1, столб 1    100%    Windows (CRLF)    UTF-8

Рисунок 5 – редактирование файла gitignore



README.md    Доверие для рабочей области

H: > cross > git > nazarov > Lab1-1- > README.md > # Lab1-1-

```
1  # Lab1-1-
2  | Фино - Назаров Никита Юрьевич
3  | Группа - ИВТ-6-о-21-1
```

Рисунок 6 – редактирование файла readme.md

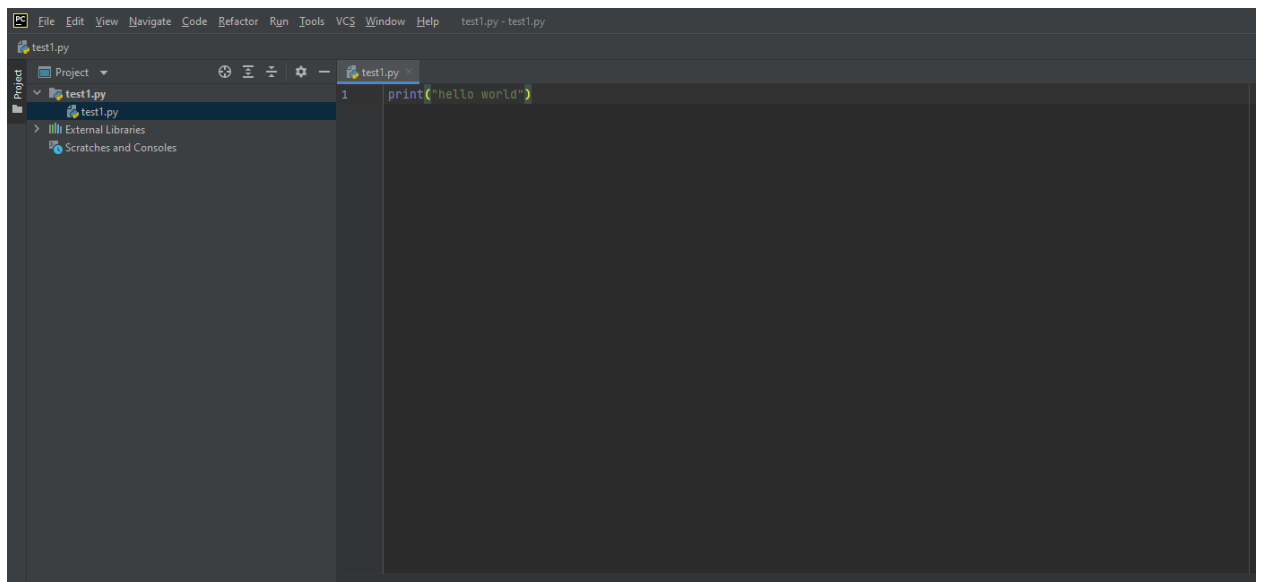


Рисунок 7 – написание простейшей программы на языке python