## Выполнение работы.

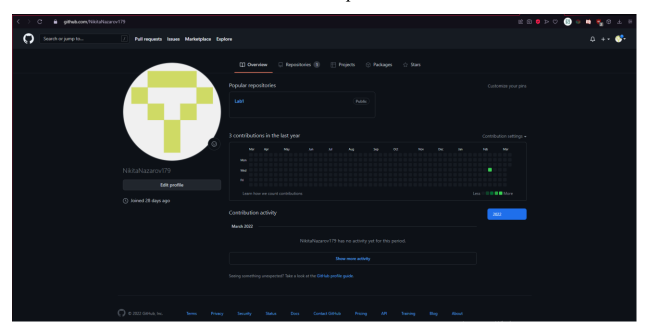


Рисунок 1 –мой профиль на GitHub

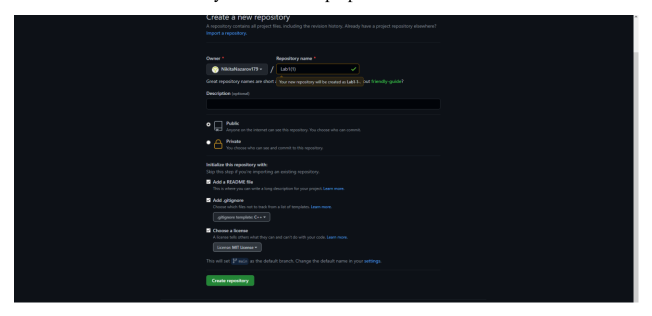


Рисунок 2- создание репозитория, соответствующего заданию

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

Рисунок 3 – команда git version

```
#:\cross\git\nazarov>git clone https://github.com/NikitaNazarov179/Lab1-1-.git
Cloning into 'Lab1-1-'...
remote: Enumerating objects: 100% (5/5), done.
remote: Counting objects: 100% (5/4), 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.

#:\cross\git\nazarov>_
```

Рисунок 4 – клонирование репозитория на свой пк

```
📕 .gitignore – Блокнот
                                                                               ×
<u>Ф</u>айл <u>П</u>равка Фор<u>м</u>ат <u>В</u>ид <u>С</u>правка
# Byte-compiled / optimized / DLL files
 pycache /
*.py[cod]
*$py.class
# C extensions
*.50
# 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
  manifact
                                          100%
                                                 Windows (CRLF)
                                                                   UTF-8
                        Стр 1, стлб 1
```

Рисунок 5 – редактирование файла gitignore

Рисунок 6 – редактирование файла readme.md

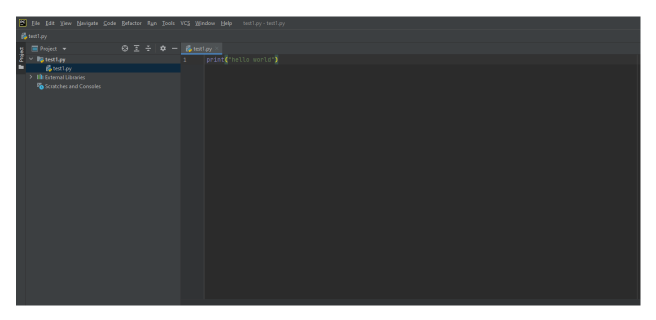


Рисунок 7 – написание простейшей программы на языке python