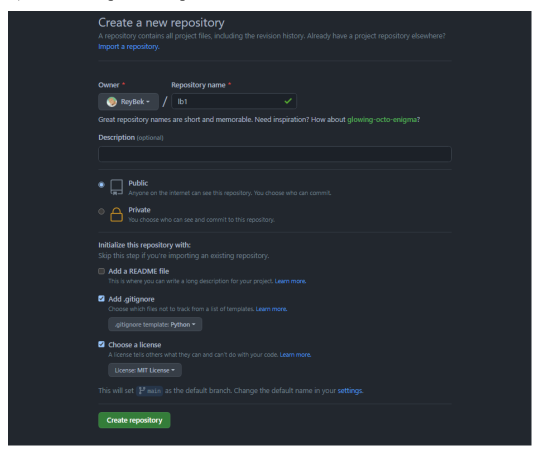
ВЫПОЛНЕНИЕ

1) Создание репозитория:



2) Клонирование репозитория на компьютер

```
Aдминистратор: Командная строка

C:\Users\ReyBek\rbd>git clone https://github.com/ReyBek/lb1.git
Cloning into 'lb1'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.

C:\Users\ReyBek\rbd>
```

3)Добавление информации в «readme.md»



4) Делаем commit

```
Aдминистратор: Командная строка — С:\Users\ReyBek\rbd\lb1>git add README.md

C:\Users\ReyBek\rbd\lb1>git add .

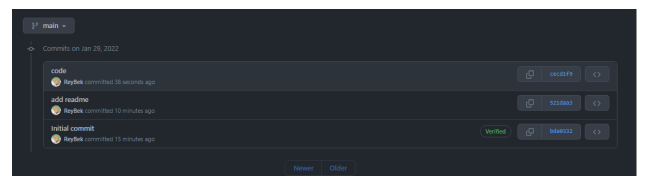
C:\Users\ReyBek\rbd\lb1>git commit -m "add readme"
[main 521daa3] add readme
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 README.md

C:\Users\ReyBek\rbd\lb1>
```

5) Файл .gitignore

```
🔳 .gitignore – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
# Prerequisites
# Compiled Object files
*.slo
*.lo
*.o
*.obj
# Precompiled Headers
*.gch
*.pch
# Compiled Dynamic libraries
*.dylib
|*.dll
# Fortran module files
*.mod
*.smod
# Compiled Static libraries
*.lai
*.la
*.a
*.lib
# Executables
*.exe
*.out
*.app
```

6) История коммитов



7) Код программы

```
import math

a = 3
b = 5
c = 3
p = (a + b + c) / 2
S = math.sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c))
print(S)
```