Указать глобально имя и адрес разработчика.

git config --global user.name "Your Name"
git config --global user.email "your\_email@whatever.com"

Настроить формат конца строки.

Для Unix/Mac:

git config --global core.autocrlf input git config --global core.safecrlf true

Для Windows:

git config --global core.autocrlf true git config --global core.safecrlf true

Создать директорию C:\work\repositories\Hазвание\_репозитория и перейти в нее.

Инициализировать новый репозиторий git init

Проверить, что в текущей директории создалась скрытая папка .git Ввести команду и посмотреть, что будет показано в консоли git status

Через проводник операционной системы создать в текущей директории файлы содержащие текст (в скобках):

```
index.html (First page)
index-2.html (Second page)
Ввести команду и посмотреть, что будет показано в консоли
git status
Добавить файлы в индекс(указать, что нужно будет записать в
локальный репозиторий)
git add index-2.html
Проверить статус
git status
Файл index-2.html должен проиндексироваться, а index.html -нет
Аналогичным образом добавить index.html в индекс
Можно использовать
git add * (* - выбрать все файлы и каталоги)
Закоммитить(Добавить файлы в локальный репозиторий)
git commit -m "my first commit"
git status
```

В редакторе кода открыть index.html и дописать с новой строки произвольный текст:

"New code or text"

Снова проверить статус в консоли

Добавить в индекс и закоммитить измененный файл с комментарием "my second commit"

Проверить текущие ветки и посмотреть, какая из них активна git branch

Связать текущую директорию с репозиторием github.com git remote add origin https://github.com/########.git

Забрать текущие состояние репозитория github git pull origin master или

git pull origin master --allow-unrelated-histories

Закачать содержимое локального репозитория git push origin master

Проверить на github