

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\Название_репозитория и перейти в нее.

Инициализировать новый репозиторий

```
git init
```

Проверить, что в текущей директории создавалась 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 текущее 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