

```
PS C:\Users\sunjshu\OneDrive\Рабочий стол\GIT> git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   README.md

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        pdf.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

```
PS C:\Users\sunjshu\OneDrive\Рабочий стол\GIT> git log
commit 96e359f0475c7dc5469a3ab4d2ea6449f9e15dce (HEAD -> master)
Author: Julia Nikolaeva <sunjshu@gmail.com>
Date:   Sun Jul 31 12:59:48 2022 +0300
```

Инструкция 2

```
commit 83abbbf412f85a8bf1de64cc527d04f2af02fc67c
Author: Julia Nikolaeva <sunjshu@gmail.com>
Date:   Sun Jul 31 12:52:11 2022 +0300
```

Инструкция

```
PS C:\Users\sunj\OneDrive\Рабочий стол\GIT> cat README.md
```

```
# Инструкция
```

```
> Вы установили себе Git и можете им пользоваться. Давайте теперь его настроим, чтобы когда вы с
```

```
> Открываем терминал (Linux и MacOS) или консоль (Windows) и вводим следующие команды.
```

```
>
```

```
> #Установим имя для вашего пользователя
```

```
>
```

```
> #Вместо <ваше_имя> можно ввести, например, Grisha_Popov
```

```
>
```

```
> #Кавычки оставляем
```

```
>
```

```
`git config --global user.name "<ваше_имя>"`
```

```
> #Теперь установим email. Принцип тот же.
```

```
`git config --global user.email "<адрес_почты@email.com>"`
```

```
## git init
```

```
команда ``git init`` создает\инициализирует репозиторий
```

```
## git add
```

```
команда ``git add .`` или ``git add --all`` - добавляет все файлы в репозиторий
```

```
``git add <имя файла>`` добавляет в репозиторий конкретный файл
```

```
## git commit
```

```
команда ``git commit -m "<комментарий>"`` создает коммит
```

```

```

```
> Чаще всего их создают, когда:
```

```
> - Создан новый функционал
```

```
> - Добавлен новый блок на верстке
```

```
> - Исправлены ошибки по коду
```

```
> - Вы завершили рабочий день и хотите сохранить код
```

```
## git status
```

```
команда ``git status`` показывает:
```

```
- на какой мы ветке
```

```
- изменения в файлах
```

```
- неотслеживаемые изменения и файлы
```

```
`git status`
```

```
## git log
```

```
команда ``git log`` показывает историю ветки
```

```
`git log`
```

[подробнее можно почитать по этой ссылке](<https://habr.com/ru/post/541258/>)

[и по этой](<https://habr.com/ru/post/542616/>)

```
PS C:\Users\sunjs\OneDrive\Рабочий стол\GIT>
```