**pwd – print working directory**

**cd – change directory ( “ ~ “ – home directory)**

**ls – list directory contents**

* **“ -a “ - выводит расширенный список**
* **“ .. “ - показывает содержимое родительской директории**
* **“ ~ “ – home directory**

**touch – creating new file**

**mkdir – creating new directory**

* Можно создать целую структуру директорий одной командой с помощью флага -p

$ mkdir -p dir1/dir-inside/dir-deeper-inside

По умолчанию **touch** и **mkdir** создают файлы и папки в текущей рабочей директории. Например, если вы находитесь в директории **abs**, команда **touch** **file.txt** создаст файл именно там**: abs/file.txt.**

Также можно использовать обе команды вместе с символом домашней директории **(~)** или родительской директории **(..)**. Например, команда **mkdir ~/my-git-projects** создаст папку **my-git-projects** внутри домашней директории.

А команда **touch ../../file.txt** создаст файл **file.txt** на две папки выше по иерархии. Допустим, если вы находитесь в директории **projects/git/hello**, команда **touch ../../file.txt** создаст файл по такому пути: **projects/file.txt**.

**cp – copy (** $ cp что\_копируем что\_копируем что\_копируем куда\_копируем

$ cp index.html style.css script.js src/

*# скопировали три файла (index.html, style.css и script.js) в папку src* **)**

**mv – move**

**cat – reading file**

**rm – remove**

* **rm -r removing all files in directory and directory itself**
* **rmdir – remove directory**
* **-f – force**

**-------------------------------------------GIT----------------------------------------------------------**

**status – статус**

**Команда git status выведет:**

* **название текущей ветки: On branch master или On branch main;**
* **сообщение о том, что в репозитории ещё нет коммитов: No commits yet;**
* **сообщение, которое говорит: «чтобы что-нибудь закоммитить (то есть зафиксировать), нужно сначала это создать» — nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track).**

**add – adding or remembers the file or this edited version to commited it**

* **add . – adding all files in folder**
* **also –all**

**commit – saving all changes in repository**

* **-m -- sawing with massage/coment**

**git log – show log of all commits**

**git remote add**

**git remote -v(verbose – подробный)**

**ssh -T** [**git@github.com**](mailto:git@github.com)

**git remote add origin git@github.com/khronos-47/myfirst**

**git remote set-url origin** [**https://github.com/khronos-47/myfirst**](https://github.com/khronos-47/myfirst)

**git remote set-url origin** [**git@github.com:khronos-47/myfirst.git**](mailto:git@github.com:khronos-47/myfirst.git)

**git remote -v**

**git status**