ejercicio 1

1-Crear una carpeta de trabajo con el nombre Aprendiz-Geek para el curso usando el comando mkdir

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek

$ mkdir Aprendiz-Geek

andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek

$ ls

Aprendiz-Geek/
```

2-buscar la carpeta de trabajo por la terminal con el comando cd

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek
$ cd Aprendiz-Geek/
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek
```

3-Estando en la carpeta de trabajo, crear una carpeta con el nombre ejercicio-uno, acceder a la carpeta

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek

s mkdir ejercio-Modulo-0

andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek

s cd ejercio-Modulo-0/

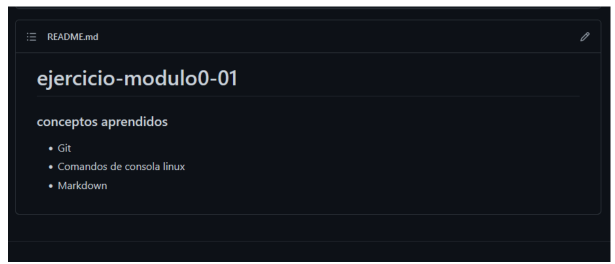
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercio-Modulo-0

s nano index.html
```

4-Estando en la carpeta ejercicio-uno crear un archivo con el nombre index.html con la siguiente estructura

```
<!DOCTYPE html>
<html
<head>
   <meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" (</pre>
                            content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
<body style="background-color: aqua; text-align: center;">
    <h1>Ejercicio Clase #1</h1>
</body>
</html>
∧G Help
                                    ∧w Where Is
                                                                        ∧T Execute
                 AR Read File
                                    ∧\ Replace
                                                      ∧U Paste
                                                                        ∧j Justifv
```

5-Crear un archivo README.md con la descripción de los conceptos aprendido en esta sesión



6-Hacer un git status de los cambios realizados

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercio-Modulo-0 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
       "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

7-Agregar los archivos con git add

```
KTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercio-Modulo-0 (master)
s git add .
%arning: LF will be replaced by CRLF in index.html.
The file will have its original line endings in your working directory
```

8-Verificar los archivos adicionados con git status

```
ndre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercio-Modulo-0 (master)
 git status
on branch master
No commits yet
Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: index.html
```

9-Hacer un commit: git commit -m "Ejercicios Git"

```
### and empeskTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercio-Modulo-0 (master)

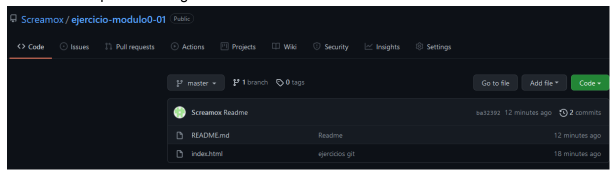
$ git commit -m "ejercicios git"

[master (root-commit) c982dde] ejercicios git

1 file changed, 13 insertions(+)

create mode 100644 index.html
```

10-Crear un repositorio en gitHub



11-Agregar la url del repositorio remoto

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercio-Modulo-0 (master)
$ git remote add origin https://github.com/Screamox/ejercicio-modulo0-01.git
```

12-terminar con git push para entregar los cambios a la respectiva rama.

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercio-Modulo-0 (master)

§ git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 423 bytes | 423.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/Screamox/ejercicio-modulo0-01.git

* [new branch] master -> master
```