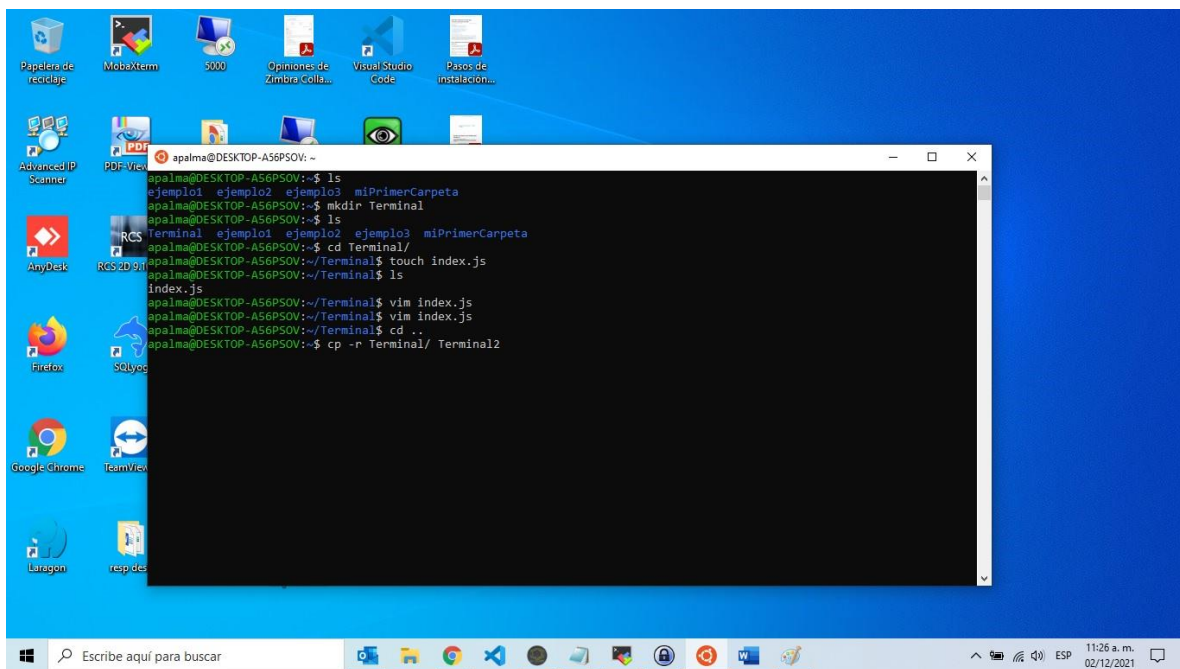


Ejercicio Terminal

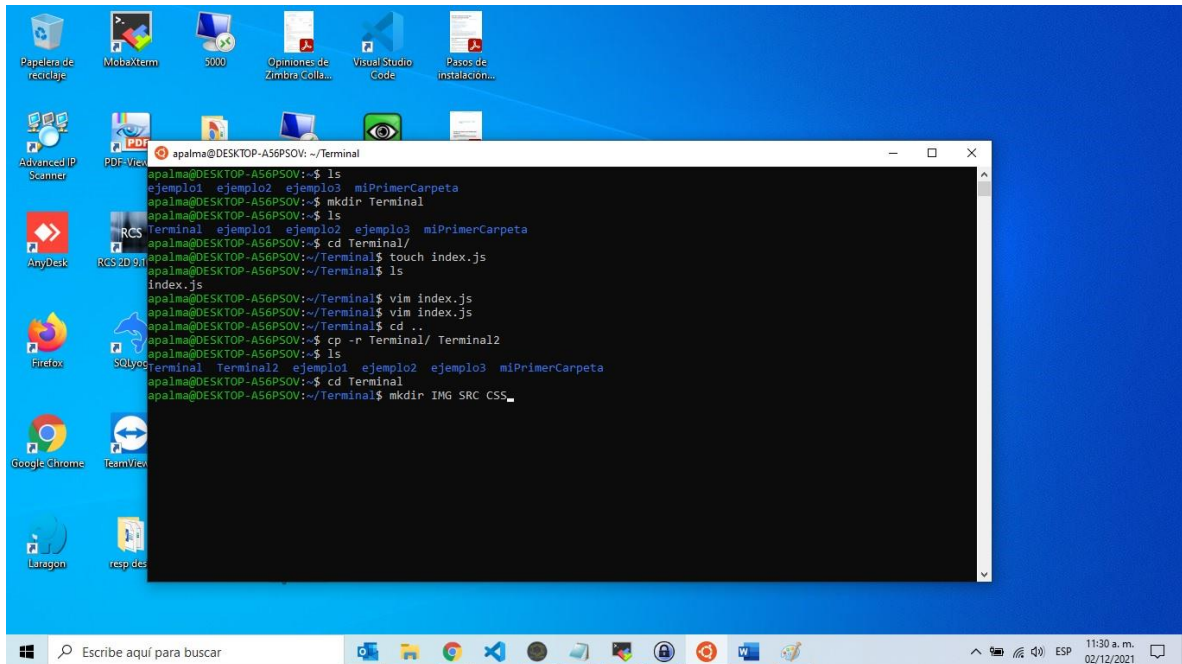
Los ejercicios siguientes tiene que realizarse mediante comandos. En caso de los usuarios Windows abrir la terminal de Ubuntu en el caso de los usuarios Mac o Linux.

1. Abre tu consola
2. Crea una carpeta llamada "Terminal".
3. Dentro del ejercicio terminal crea un archivo llamado index.js
4. Escribe con VIM en el archivo index.js
 - a. "Hola Mundo este es mi primer archivo escrito con VIM"
5. Cierra el archivo y guarda los cambios.
6. Copia la carpeta que creaste con todo y contenidos.
 - a. La carpeta copiada se llamará Terminal2

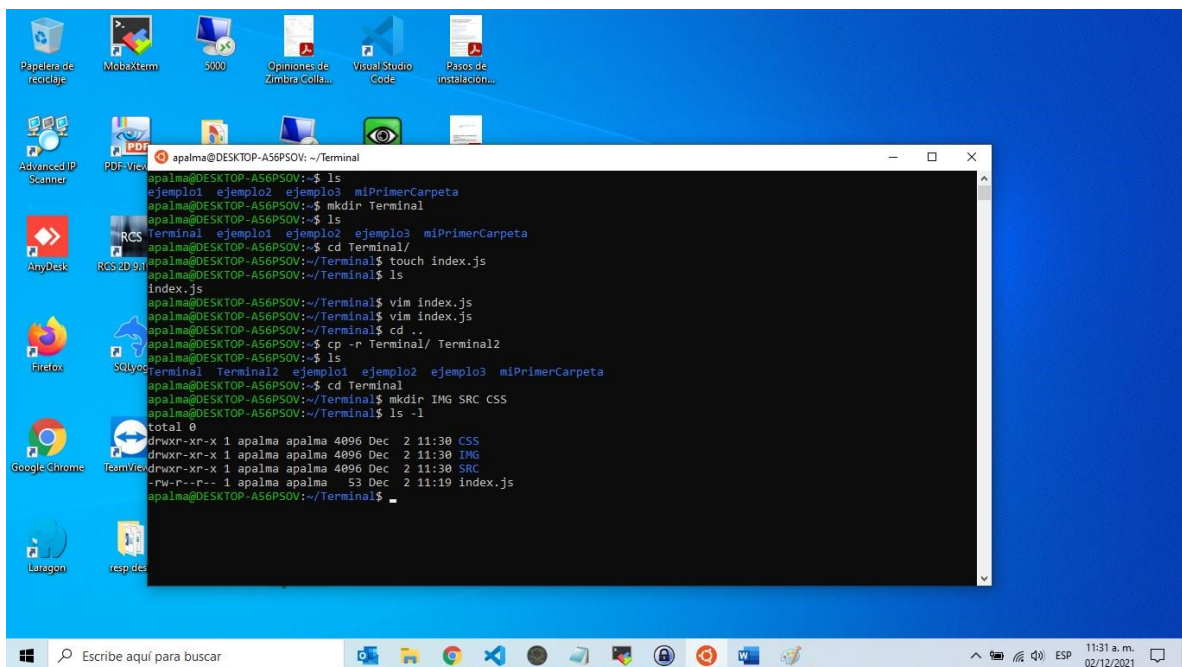


```
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~$ ls
ejemplo1  ejemplo2  ejemplo3  miPrimerCarpeta
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~$ mkdir Terminal
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~$ ls
Terminal  ejemplo1  ejemplo2  ejemplo3  miPrimerCarpeta
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~$ cd Terminal/
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~/Terminal$ touch index.js
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~/Terminal$ ls
index.js
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~/Terminal$ vim index.js
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~/Terminal$ vim index.js
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~/Terminal$ cd ..
apalma@DESKTOP-A56P5OV: ~$ cp -r Terminal/ Terminal2
```

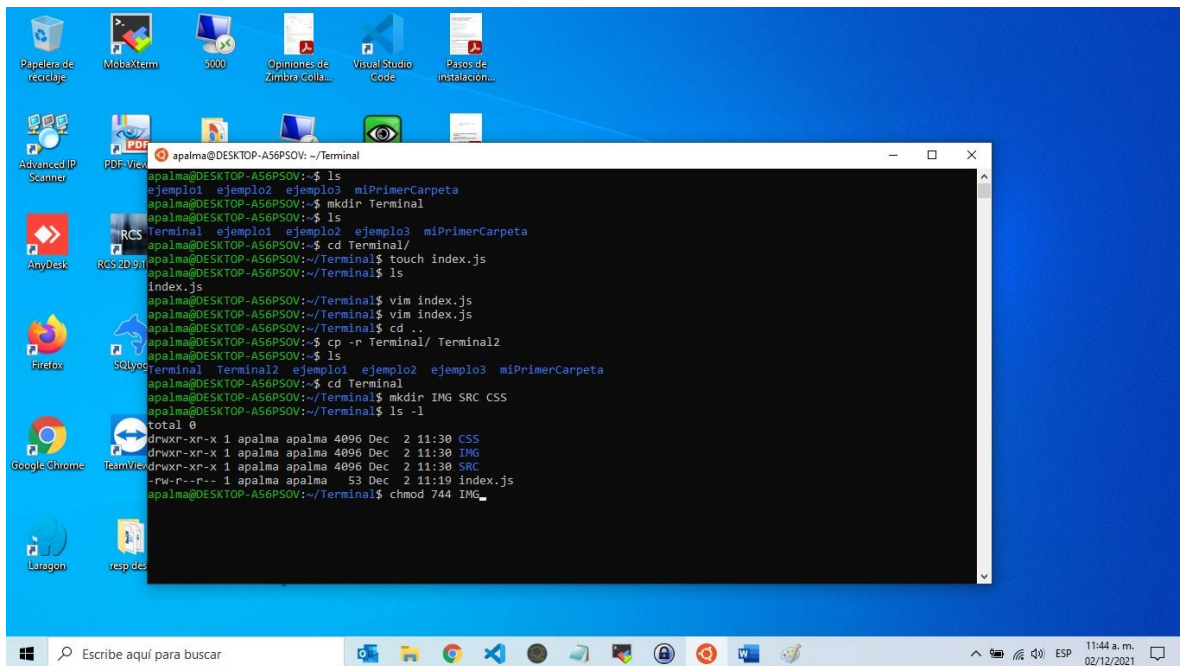
7. Dentro de la carpeta termina crea las siguientes carpetas que se utilizaran más adelante.
 - a. IMG
 - b. SRC
 - c. CSS



8. Toma una captura de pantalla que muestre los permisos que tiene actualmente las carpetas IMG SRC y CSS.



9. A la carpeta IMG otorga permisos de solo lectura al grupo y a otro. El usuario dueño de la carpeta tendrá permisos de lectura escritura y ejecución.



a. Escribe que a que numero pertenece estos permisos.

10. La carpeta SRC tanto usuario como grupo tendrán permisos de lectura, escritura y ejecución.

a. Escribe que a que numero pertenece estos permisos.

11. La carpeta CSS permanece como esta.

12. Toma una captura de pantalla de como quedaron los permisos de las 3 carpetas.

