Ejercicio 1:

```
lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 ~/desktop/DH/repaso_clase1y2
$ ls -R
.:
historia_de_la_contabilidad/ infraestructura/ interfaces_de_usuario/ que_haremos_hoy/ servidores/
./historia_de_la_contabilidad:
repaso
./infraestructura:
repaso
./interfaces_de_usuario:
repaso
./que_haremos_hoy:
repaso
./servidores:
repaso
./servidores:
```

Ejercicio 2:

```
lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2
$ ls
git_bash_y_vscode/ historia_de_la_informatica/ interfaces_de_usuario/ servidores/ software_y_hardware/
```

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso clase1y2/git bash y vscode

```
$ nano repaso

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/git_bash_y_vscode

$ cat repaso
Git Bash es una aplicación para entornos de Microsoft Windows que ofrece una capa de emulación para una experiencia de líneas de comandos de Git.
Bash es el acrónimo en inglés de Bourne Again Shell.
Una shell es una aplicación de terminal que se utiliza como interfaz con un sistema operativo mediante comandos escritos

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2

$ cd historia_de_la_informatica

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/historia_de_la_informatica

$ nano repas

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/historia_de_la_informatica

$ cat repaso

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/historia_de_la_informatica

$ cat repaso

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/historia_de_la_informatica

$ cat repaso

Alan turing es considerado como uno de la padres de la ciencia de la computacion
```

```
lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2
$ cd interfaces_de_usuario

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/interfaces_de_usuario
$ nano repaso

lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/interfaces_de_usuario
$ cat repaso
La interfaz de usuario es el espacio donde se producen las interacciones entre las personas y las maquinas
```

```
lucila@LAPTOP-GIBLNOFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2
$ cd servidores
lucila@LAPTOP-GIBLNOFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/servidores
$ nano repaso
lucila@LAPTOP-GIBLNOFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/servidores
$ cat repaso
$ cat repaso
$ servidor, entendido como equipo, es una máquina compuesta por componentes PC de alto rendimiento y que está integrado en una red. Se le suele llamar «host» o anfitrión porque se usa para almacenar o «albergar» información
```

```
lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2
$ cd software_y_hardware
lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/software_y_hardware
$ nano repas
lucila@LAPTOP-GIBLNDFR MINGW64 /c/users/lucila/desktop/dh/repaso_clase1y2/software_y_hardware
$ cat repas
l hardware es la estructura que da soporte físico a la computadora mientras que el software es el soporte operacional
```

