

PARTE 1

```
LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH
$ cd repaso_clasely2

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2
$ ls -R
.:
'historia de la contabilidad'/  infraestructura/  'interfaces de usuario'/  'que haremos hoy'/  servidores/

'./historia de la contabilidad':
repaso

'./infraestructura':
repaso

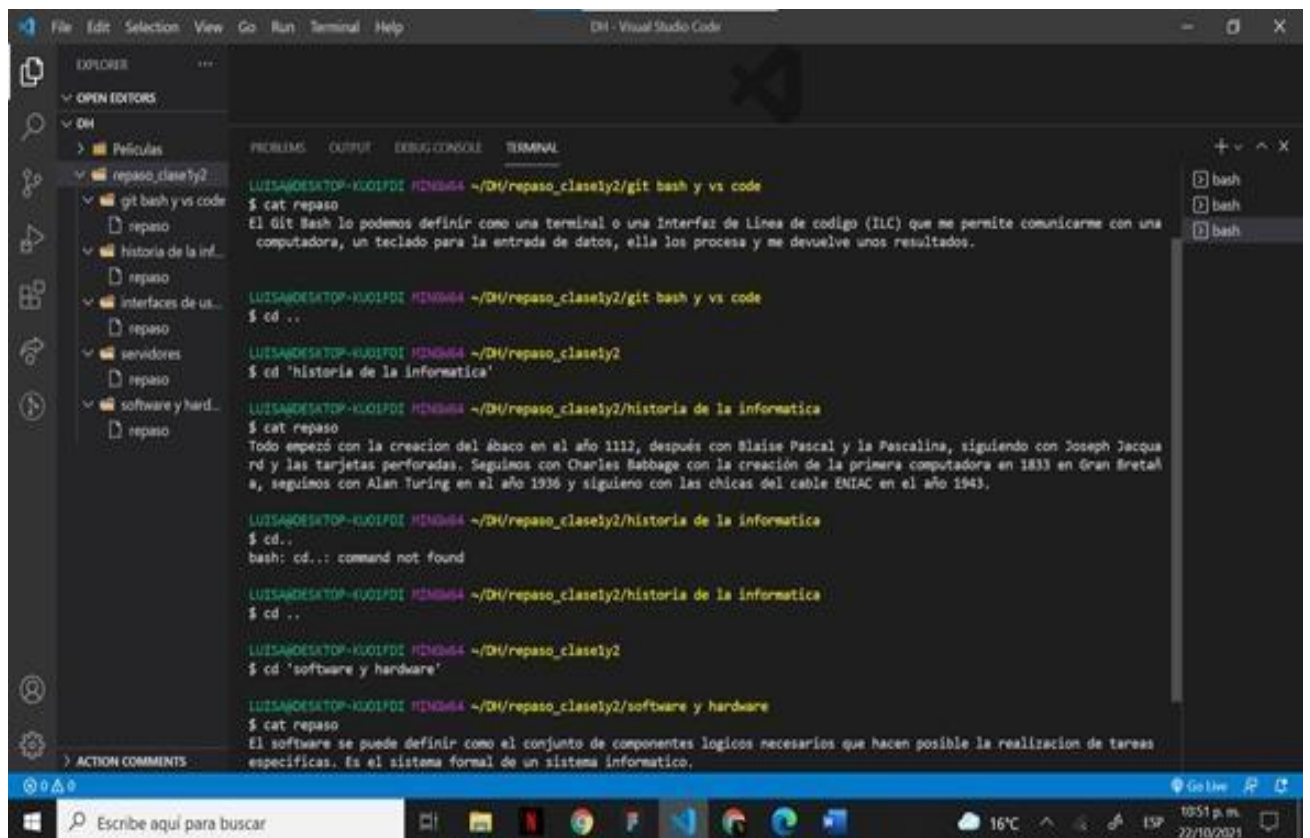
'./interfaces de usuario':
repaso

'./que haremos hoy':
repaso

'./servidores':
repaso

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2
$
```

PARTE 2



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a terminal window open. The terminal displays the following commands and output:

```
LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/git bash y vs code
$ cat repaso
El Git Bash lo podemos definir como una terminal o una Interfaz de Línea de código (ILC) que me permite comunicarme con una computadora, un teclado para la entrada de datos, ella los processa y me devuelve unos resultados.

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/git bash y vs code
$ cd ..

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2
$ cd 'historia de la informatica'

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/historia de la informatica
$ cat repaso
Todo empezó con la creación del ábaco en el año 1111, después con Blaise Pascal y la Pascalina, siguiendo con Joseph Jacques
rd y las tarjetas perforadas. Seguimos con Charles Babbage con la creación de la primera computadora en 1833 en Gran Bretaña,
seguimos con Alan Turing en el año 1936 y seguimos con las chicas del cable ENIAC en el año 1943.

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/historia de la informatica
$ cd..
bash: cd.: command not found

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/historia de la informatica
$ cd ..

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2
$ cd 'software y hardware'

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/software y hardware
$ cat repaso
El software se puede definir como el conjunto de componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas
específicas. Es el sistema formal de un sistema informático.
```