

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

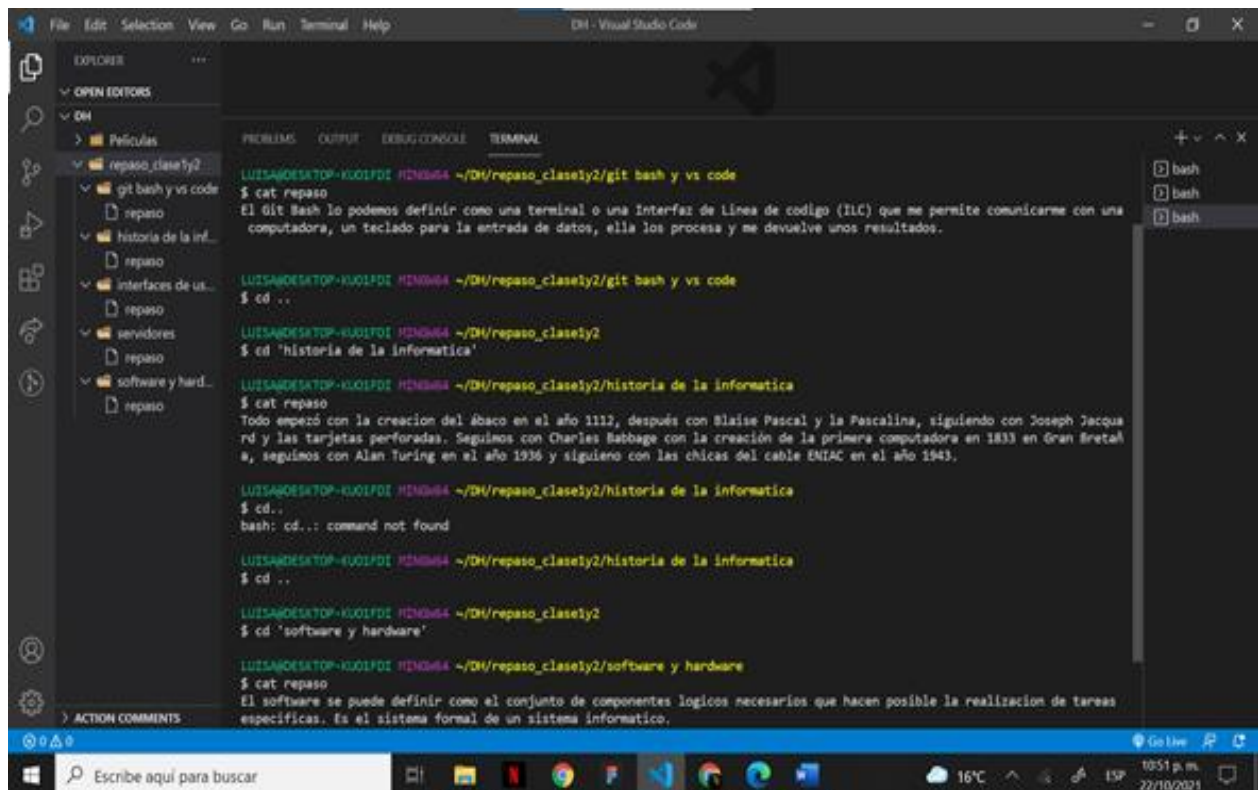
'./interfaces de usuario':
repaso

'./que haremos hoy':
repaso

'./servidores':
repaso

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

Parte 2



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
DH - Visual Studio Code

EXPLORER
OPEN EDITORS
DH
  Películas
  repaso_clasely2
    git bash y vs code
    repaso
  historia de la inf...
    repaso
  interfaces de us...
    repaso
  servidores
    repaso
  software y hard...
    repaso

TERMINAL
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 procesa 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 informática'

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/historia de la informática
$ cat repaso
Todo empezó con la creación del ábaco en el año 1112, después con Blaise Pascal y la Pascalina, siguiendo con Joseph Jacquard 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 informática
$ cd..
bash: cd..: command not found

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repaso_clasely2/historia de la informática
$ 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.
```