

PARTE 1

```
LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH
$ cd repaso_clase1y2

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repasso_clase1y2
$ ls -R
.:
'Historia de la contabilidad'/  'infraestructura'/  'interfaces de usuario'/  'que haremos hoy'/  'servidores/'

'./Historia de la contabilidad':
repasso

'./infraestructura':
repasso

'./interfaces de usuario':
repasso

'./que haremos hoy':
repasso

'./servidores':
repasso

LUISA@DESKTOP-KU01FDI MINGW64 ~/DH/repasso_clase1y2
$
```

PARTE 2

The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the following details:

- File Explorer:** Shows a tree view of files and folders under the "DH" workspace. The "repasso_clase1y2" folder is expanded, showing subfolders like "Historia de la inf.", "infraestructura", "interfaces de us.", "que haremos hoy", and "servidores". Each of these subfolders contains a single "repasso" file.
- Terminal:** Displays a series of terminal commands and their outputs:
 - \$ cat repaso
 - El git Bash lo podemos definir como una terminal o una Interfaz de Líneas 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.
 - \$ cd ..
 - \$ cd 'Historia de la informatica'
 - \$ cat repaso
 - Todo empezó con la creación del abaco 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.
 - \$ cd ..
 - \$ cd '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.
- Status Bar:** Shows the current file path as "DH - Visual Studio Code", the date and time as "10/10/2021 10:51 p.m.", and the system temperature as "16°C".