```
[lou@mac Mochila_Redondo_Lourdes % ping -c 2 www.digitalhouse.com PING www.digitalhouse.com (104.26.2.129): 56 data bytes 64 bytes from 104.26.2.129: icmp_seq=0 ttl=54 time=19.370 ms 64 bytes from 104.26.2.129: icmp_seq=1 ttl=54 time=28.120 ms --- www.digitalhouse.com ping statistics --- 2 packets transmitted, 2 packets received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/stddev = 19.370/23.745/28.120/4.375 ms lou@mac Mochila_Redondo_Lourdes %
```

```
Mochila_Redondo_Lourdes — -zsh | lou@mac Mochila_Redondo_Lourdes % git --version git version 2.40.1 lou@mac Mochila_Redondo_Lourdes % |
```

¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?.

Porque los códigos pueden ser compilados o interpretados, y quien se encarga de convertir el código de lenguaje de alto nivel a lenguaje máquina es o un compilador o un interpret los cuales son ejecutados por el sistema operativo.

¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?.

VirtualBox es una máquina virtual de sistema, ya que dentro de ella se puede ejecutar un sistema operativo completo que puede ser diferente del sistema operativo que está corriendo en la máquina física.

Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?

Las máquinas virtuales son independientes unas de las otras y si una deja de funcionar no afecta a las demás.