```
ubuntu-Intro login: usuario
Password:
Last login: Thu Nov 18 12:31:29 -05 2021 on tty1
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                     https://landscape.canonical.com
 * Management:
 * Support:
                     https://ubuntu.com/advantage
Pueden actualizarse 195 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.
usuario@ubuntu-Intro:~$ sudo apt-get install git
[sudo] password for usuario:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Paquetes sugeridos:
 git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb git-arch
git-cvs git-mediawiki git-svn
Se actualizarán los siguientes paquetes:
1 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 183 no actualizados.
Se necesita descargar 3.312 kB de archivos.
Se utilizarán 32,8 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://co.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main i386 git i386 1:2.7.4-0ubuntu1.10 [3.3
12 kB]
Descargados 3.312 kB en 15s (210 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58027 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../git_1%3a2.7.4-0ubuntu1.10_i386.deb ...
Desempaquetando git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) sobre (1:2.7.4-Oubuntu1.6) ...
Configurando git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) ...
usuario@ubuntu-Intro:~$ git --version
git version 2.7.4
usuario@ubuntu-Intro:~$ _
```

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

RESPUESTA: Porque se deben tener arquitecturas similares y cpu similares a la hora de compilar los códigos.

2. ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?

RESPUESTA: Una VirtualBox es una máquina virtual de sistema, que emula un ordenador en sí.

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

RESPUESTA: si se rompe una de las máquinas virtuales instaladas no se van a ver afectadas las demás puesto que se crean de forma aislada, es decir que cada una tiene un entorno independiente y controlado.