Clase 15

Verificar que tengamos conexión a internet, para esto usamos el comando ping: ping -c 2 www.digitalhouse.com.ar

```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-Intro tty1

ubuntu-Intro login: usuario
Password:

Last login: Thu Nov 18 23:37:52 -03 2021 on tty1

Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)

* Documentation: https://landscape.canonical.com

* Management: https://landscape.canonical.com

* Support: https://landscape.canonical.c
```

En caso de tener que agregarlo recomendamos que la contraseña sea root (usuario: root contraseña: root)

```
usuario@ubuntu-Intro:"$ su root
Password:
root@ubuntu-Intro:/honc/usuario# _
```

Ahora procedemos a instalar Git a través del comando: apt-get install git

```
root@ubuntu-Intro:/hone/usuario# apt-get install git
Beading package lists... Done
Building dependency tree
Beading state information... Done
Suggested packages:
    git-daenon-run | git-daenon-sysvinit git-doc git-el git-enail git-gui gitk gitweb git-arch
    git-cvs git-mediawiki git-svm
The following packages will be upgraded:
    git
    i upgraded, 0 newly installed, 0 to renove and 183 not upgraded.
Need to get 3,312 kB of archives.
After this operation, 32.8 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main i386 git i386 1:2.7.4-Oubuntu1.10 [3,3
12 kB]
Fetched 3,312 kB in 8s (380 kB/s)
(Reading database ... 57868 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../git_1%3a2.7.4-Oubuntu1.10_i386.deb ...
Unpacking git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) ...
Setting up git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) ...
Foot@ubuntu-Intro:/hone/usuario# git --version
git version 2.7.4
Foot@ubuntu-Intro:/hone/usuario#
```

Luego probamos que Git haya sido instalado a través del comando git --version

```
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git --version
git version 2.7.4
```

Preguntas

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

R:/ Por el compilador que utilice el lenguaje

2. ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?

R:/ De virtualización para arquitecturas x86/amd64. Se utiliza para generar virtualizaciones de sistemas operativos dentro de un ordenador físico existente, generando lo que se conoce como máquinas virtuales.

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

R:/ No, porque cada máquina virtual representa una participación de recursos individual, cada ambiente o sistema operativo está por separado.