



```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~$ sudo apt install git
[sudo] password for parallels:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libflashrom1 libftdi1-2
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
  git-man liberror-perl
Suggested packages:
  git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-email git-gui gitk gitweb
  git-cvs git-mediawiki git-svn
The following NEW packages will be installed:
  git git-man liberror-perl
0 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 4147 kB of archives.
After this operation, 20.3 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports jammy/main arm64 liberror-perl all 0.17029-1 [26.5 kB]
Get:2 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports jammy-updates/main arm64 git-man all 1:2.34.1-1ubuntu1.5 [953 kB]
Get:3 http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports jammy-updates/main arm64 git arm64 1:2.34.1-1ubuntu1.5 [3168 kB]
Fetched 4147 kB in 3s (1293 kB/s)
Selecting previously unselected package liberror-perl.
(Reading database ... 201556 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../liberror-perl_0.17029-1_all.deb ...
Unpacking liberror-perl (0.17029-1) ...
Selecting previously unselected package git-man.
Preparing to unpack .../git-man_1%3a2.34.1-1ubuntu1.5_all.deb ...
Unpacking git-man (1:2.34.1-1ubuntu1.5) ...
Selecting previously unselected package git.
Preparing to unpack .../git_1%3a2.34.1-1ubuntu1.5_arm64.deb ...
Unpacking git (1:2.34.1-1ubuntu1.5) ...
Setting up liberror-perl (0.17029-1) ...
Setting up git-man (1:2.34.1-1ubuntu1.5) ...
Setting up git (1:2.34.1-1ubuntu1.5) ...
Processing triggers for man-db (2.10.2-1) ...
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos snap
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~$
```

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

Porque un lenguaje de programación compila a lenguaje ensamblador el cual es ejecutado por el sistema operativo, este lenguaje ensamblador depende de 2 cosas, de la arquitectura del procesador y la interpretación que le de el sistema operativo.

- ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?

virtualBox es una aplicación que sirve para hacer máquinas **virtuales** con instalaciones de sistemas operativos. Esto quiere decir que si tienes un ordenador con Windows, GNU/Linux

o incluso macOS, puedes crear una **máquina virtual** con cualquier otro sistema operativo para utilizarlo dentro del que estés usando

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

si una de ellas falla, **no afectará al funcionamiento del resto**.
Corren diferentes.