

Instalação Python e pip Linux (via terminal):

1. `sudo apt-get install python3`
2. `sudo apt-get install python3-pip`
3. `python --version` ou `python3 --version`
4. `pip --version` ou `pip3 --version`

Instalação Python e pip MacOS (via terminal):

1. `xcode-select --install`
2. `sudo easy_install pip`
3. `sudo pip install --upgrade pip`
4. `ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/mxcl/homebrew/go)"`
5. `brew install python3`
6. `python --version` ou `python3 --version`
7. `pip --version` ou `pip3 --version`

Instalação Python e pip Windows:

1. Baixar instalador: <https://www.python.org/ftp/python/3.11.2/python-3.11.2-amd64.exe>
2. Executar o instalador baixado
 - a. Marcar a opção **pip** no momento da instalação
 - b. Marcar a opção **Add Python to enviroment variables** no momento da instalação
3. Executar no Powershell para validar a instalação: `python -V`
4. Executar no Powershell para validar a instalação: `pip -V`

Instalação Requests: <https://pypi.org/project/requests/>

Instalação VirtualEnv: <https://pypi.org/project/virtualenv/>

Instalação Chalice: <https://pypi.org/project/chalice/>

Instalação VSCode: <https://code.visualstudio.com/download>