# Introducción a la Programación

Guía de instalación de Haskell, Python, VS Code y extensiones

Programas a instalar:

Instalacion Haskell

Ubuntu/Debian

Windows

**OSX** 

Verificando la instalación

Instalacion de Python3

Ubuntu/Debian

Windows

**OSX** 

Verificando la instalación

Instalacion Visual Studio Code

Ubuntu/Debian

Windows

OSX

Instalacion extensión para Python

Prueba de instalación

Instalacion extensión para Haskell

Prueba de Instalación

Linux: Instalación Alternativa de Extensiones vía línea de comando

# Programas a instalar:

- Haskell
- Python3
- Visual Studio Code
- Extensiones de VSCode: Python, Haskell, Haskell Syntax Highlighting

Para simplificar la instalación vamos a usar los siguientes gestores de paquetes:

- en Ubuntu vamos a usar apt-get
- en Windows vamos a usar chocolatey
- en OSX vamos a usar brew

# Instalación Haskell

# Ubuntu/Debian

En la terminal ingresar:

sudo apt update sudo apt upgrade

Para instalar actualizaciones. Luego: sudo apt install ghc

# Windows

Instalar chocolatey siguiendo los pasos de <a href="https://chocolatey.org/install">https://chocolatey.org/install</a>. Elegir la opción 'Individual':

# 1. Choose How to Install Chocolatey: Generic Individual Ansible SCHEF PS DSC Ppuppet

Abrir una terminal <u>como administrador</u>: *Inicio -> cmd.exe* Desde la terminal ejecutar:

choco install ghc -y

# OSX

Abrir una terminal y ejecutar el siguiente comando<sup>1</sup>:

```
alias curl='curl -k'
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://get-ghcup.haskell.org | sh
```

El instalador va a realizar una serie de preguntas. Seleccionar siempre la opción default (apretar ENTER en cada pregunta).

Al finalizar la instalación <u>cerrar la terminal actual</u> ya que el PATH no queda bien configurado. Cuando usemos una nueva terminal va a funcionar correctamente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lo ideal seria instalarlo a través de brew, pero al día de hoy (Febrero 2023) el paquete falla. Actualización marzo 2023: brew install ghc funciona!

# Verificando la instalación

Nuevamente, al finalizar la instalación se puede abrir una consola de Haskell ejecutando:

ghci

```
francisco@francisco-TP-X13-G2a:-$ ghci
GHCi, version 9.2.5: https://www.haskell.org/ghc/ :? for help
ghci> 1==2
False
ghci> :q
Leaving GHCi.
```

Luego se pueden escribir comandos como en el ejemplo. Para salir de la consola escribir :q

# Instalacion de Python3

Ubuntu/Debian

En la terminal (se abre con Ctrl+Shift+T) ingresar:

sudo apt update sudo apt upgrade

Para instalar actualizaciones.

Luego:

sudo apt install -y python3 python3-pip

# Windows

Instalar chocolatey siguiendo los pasos de <a href="https://chocolatey.org/install">https://chocolatey.org/install</a>. Elegir la opcion 'Individual':

# 1. Choose How to Install Chocolatey:



Abrir una terminal <u>como administrador</u>: *Inicio -> cmd.exe* Desde la terminal ejecutar:

choco install python3 --version=3.8.3 -y

OSX

Abrir una terminal y ejecutar

brew install python3

En el caso en que brew no esté instalado se puede instalar con los siguientes comandos:

 $\it curl\ \underline{https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install.sh}\ -o\ install.sh\ sudo\ bash\ ./install.sh$ 

#### Verificando la instalación

Luego de esto, para asegurarse que la instalación fue correcta, se puede abrir una consola de Python, escribiendo en la terminal:

Linux/OSX: *python3* Windows: *python* 

```
francisco@francisco-TP-X13-G2a:~$ python3
Python 3.10.6 (main, Nov 14 2022, 16:10:14) [GCC 11.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 1==2
False
>>>
```

Luego se pueden escribir comandos como en el ejemplo. Para salir de la consola: Ctrl + D

Las librerías permiten utilizar tipos de datos y funciones ya desarrolladas. Para utilizar una librería es necesario instalarla. Para ello es preciso haber instalado Pip3.

Para verificar la correcta instalación ejecutar desde una terminal:

```
pip3 --version
```

Debería aparecer la versión instalada.

Para instalar una librería luego hacer

pip3 install <nombreLibrería>

# Instalación Visual Studio Code

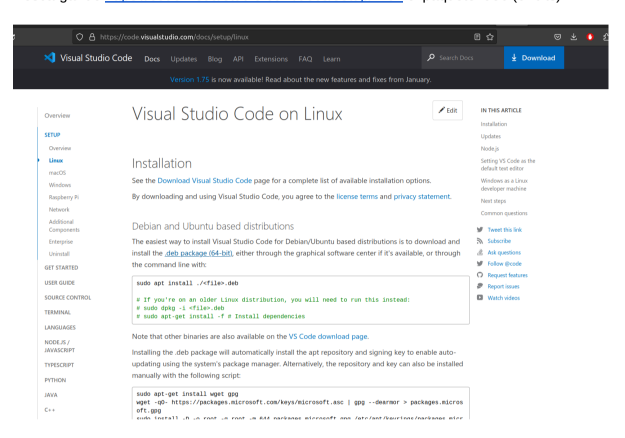
Ubuntu/Debian

Fuente: https://code.visualstudio.com/docs/setup/linux

Primero actualizamos el SO:

sudo apt update sudo apt upgrade

Descargar de https://code.visualstudio.com/docs/setup/linux el paquete .deb (64bits)



#### Luego desde la terminal

#### cd /Downloads

```
francisco@francisco-TP-X13-G2a:~$ cd Downloads/
francisco@francisco-TP-X13-G2a:~/Downloads$ ls
casa-kame-de-dragon-ball-3963.webp docker-desktop-4.16.1-amd64.deb
code_1.75.0-1675266613_amd64.deb thumb-1920-1003880.png
```

(o al directorio donde se haya descargado el paquete). El siguiente comando deberá incluir el nombre de dicho paquete:

sudo apt install ./code\_1.75.0-1675266613\_amd64.deb

Finalmente se actualiza la caché y se instala el paquete de la siguiente manera:

sudo apt install apt-transport-https sudo apt update sudo apt install code

# Windows

Desde una terminal como administrador ejecutar:

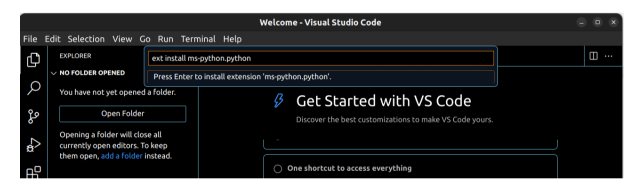
choco install vscode-insiders.install -y

# OSX

Descargar el instalador desde: <a href="https://code.visualstudio.com/download">https://code.visualstudio.com/download</a> Abrir el .zip e instalar el .app como cualquier otra aplicación de Mac.

# Instalación de extensión para Haskell

En la ventana de Inicio acceder al buscador (al cual se llega con Ctrl+P / Command+P)



Para instalar la extensión de Python escribir:

ext install haskell haskell

en el buscador y apretar Enter, se instalará la extensión de Haskell.

Para mejorar la edición instalar también la extensión Haskell Syntax Highlighting:

ext install justusadam.language-haskell

Para poder lanzar el intérprete de Haskell desde adentro del vscode:

ext install Meowcolm024.runner2

#### Prueba de Instalación

Luego es posible editar y ejecutar el programa desde la terminal que aparece abajo siguiendo estos pasos:

- Abrir un archivo nuevo File > New File
- Definir nuestra primera función: doubleMe x = x + x
- Guardar el archivo como test.hs (File > Save)
  - Es importante recordar dónde lo guardamos
  - Vamos a guardarlo en una carpeta "clase04" dentro de Documentos (Documents en inglés) así: Documentos/clase04/
- Abrir una Terminal: menu > Terminal > New Terminal
- En la terminal asegurarse que estemos en el directorio donde guardamos el archivo
  - cd ~/Documentos/clase04/²
- Abrir el intérprete interactivo de Haskell: ghci
- Dentro del intérprete tenemos que pedirle que cargue nuestro archivo: :l test.hs
- Ahora nuestra función ya existe y podemos usarla. Ej: doubleMe 5

Nota: Para salir del intérprete interactivo tipear :q

# Instalación de extensión para Python

En la ventana de Inicio acceder al buscador (al cual se llega con Ctrl+P / Command+P)

 $<sup>^{2}</sup>$  cd: Comando de Linux para cambiar el directorio actual a DIR. El DIR predeterminado es el valor de la variable de shell INICIO (HOME).

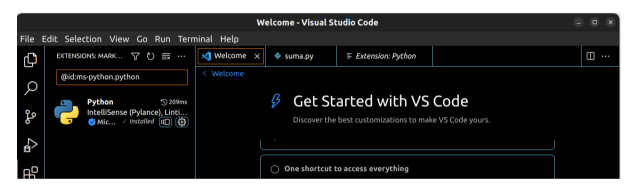


Para instalar la extensión de Python escribir:

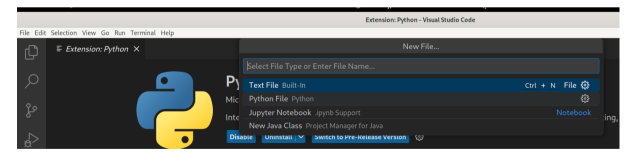
ext install ms-python.python

#### Luego Enter.

Cuando la instalación termina debería aparecer en la pestaña de extensiones. Tener en cuenta que es posible que haya que "recargar" (cerrar y volver a abrir el VS Code) cuando se termina de instalar, nos lo indicará en la ventana de la extensión.

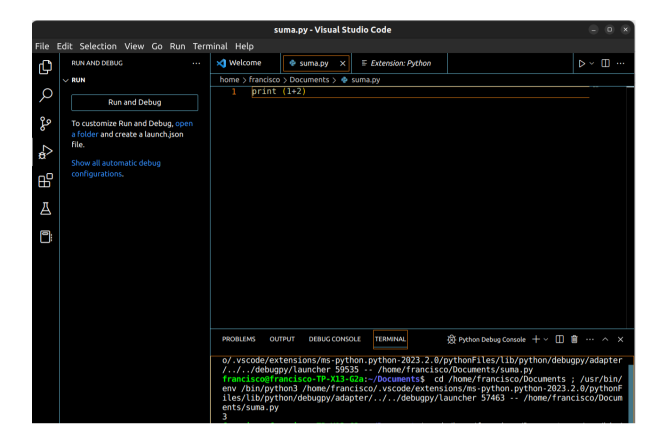


#### Prueba de instalación



- 1. Ir a File> New File > Python File
- 2. Escribir en el área de texto print (1 + 2)
- 3. Guardar el archivo con nombre: suma.py
- 4. Presionar el botón de "ejecutar" que se encuentra arriba a la derecha.

Al ejecutar un archivo de Python, el resultado aparecerá en la consola de abajo.



Linux: Instalación Alternativa de Extensiones vía línea de comando

En Linux es posible instalar las extensiones desde línea de comando. En la terminal ingresar:

code --install-extension <nombreDeLaExtensión>

Por ejemplo para instalar Haskell Syntax Highlighting sería:

code --install-extension justusadam.language-haskell