

Actividad 2: Repaso General de Python

Curso

Fundamentos de Programación en Python

Objetivo

Aplicar de manera práctica los conceptos básicos de programación vistos en clase mediante el desarrollo de un programa en Python que utilice:

- Variables y tipos de datos
- Entrada y salida de información
- Operadores básicos
- Condicionales

Contexto de la actividad

Desarrolle un programa en Python que permita calcular el **Índice de Masa Corporal (IMC)** de una persona.

El programa permitirá:

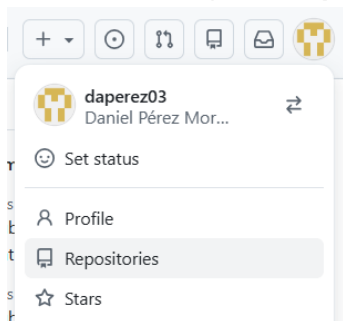
- Calcular el índice IMC.

Parte 0 — Clonar repositorio (opcional si no tiene si repositorio en la computadora)

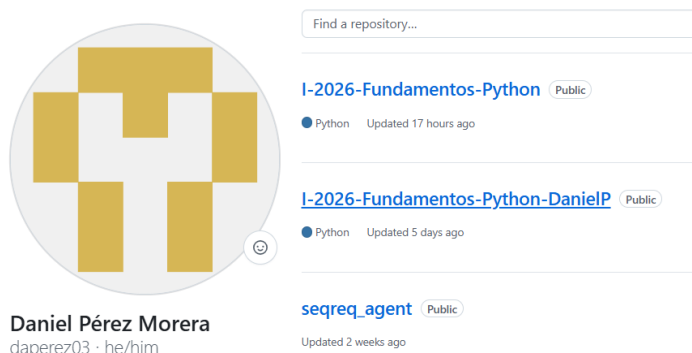
1. Abrir el navegador e ingresar a GitHub: <https://github.com>
2. Presionar **Sign in**.



3. Iniciar sesión con su usuario y contraseña.
4. Hacer clic en la foto de perfil ubicada en la esquina superior derecha.
5. Seleccionar la opción **Repositories**.



6. Buscar y seleccionar el repositorio del curso I-2026-Fundamentos-Python-<Nombre>.



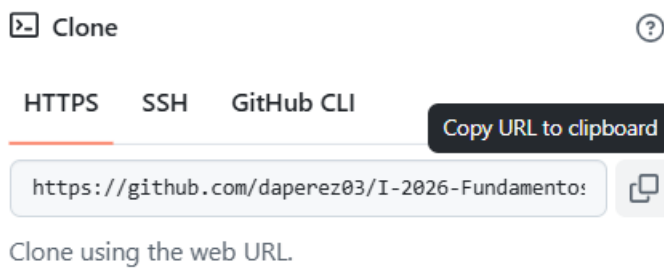
7. Dentro del repositorio, hacer clic en el botón verde llamado “Code”.



8. Verificar que esté seleccionada la opción HTTPS.

HTTPS SSH GitHub CLI

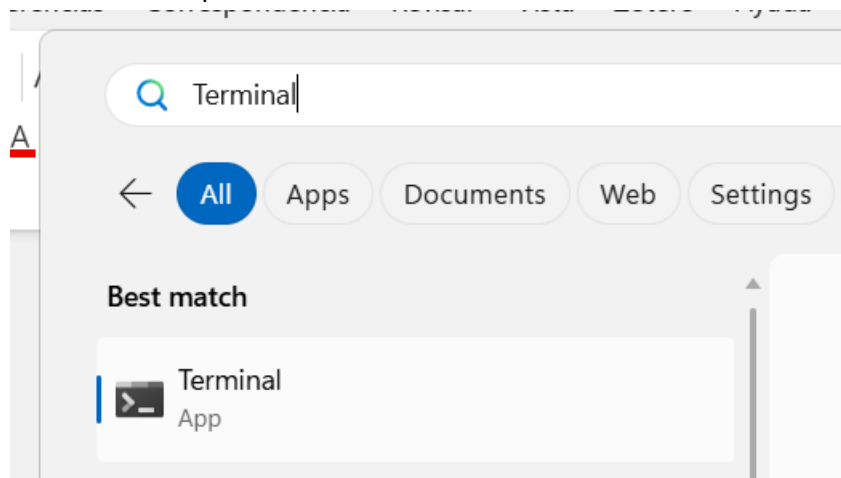
9. Copiar la URL del repositorio.



10. Abrir la terminal o consola.

- Presione tecla Windows
- Escriba terminal

c. Seleccione la aplicación.



11. Moverse a escritorio utilizando `cd .\Desktop\` o `cd .\OneDrive\Desktop\`

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\danie> cd .\Desktop\
```

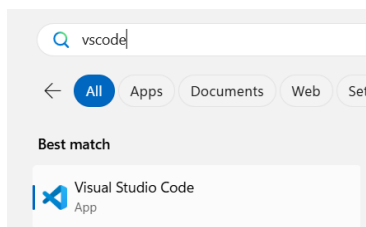
12. Clona el repositorio usando (debe remplazar URL_DEL_REPOSITORIO con la url de su repositorio): `git clone URL_DEL_REPOSITORIO`

13. Presione enter.

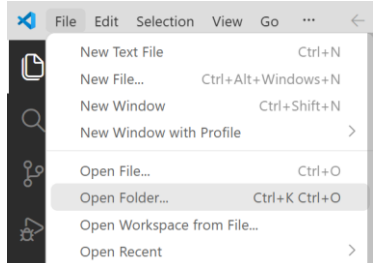
```
Windows PowerShell
PS C:\Users\danie\OneDrive - Universidad de Costa Rica\Desktop> git clone https://github.com/daperez03/I-2026-Fundamento
s-Python-DanielP.git
Cloning into 'I-2026-Fundamentos-Python-DanielP'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 4 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (4/4), done.
PS C:\Users\danie\OneDrive - Universidad de Costa Rica\Desktop> |
```

Parte 1 — Preparación del entorno

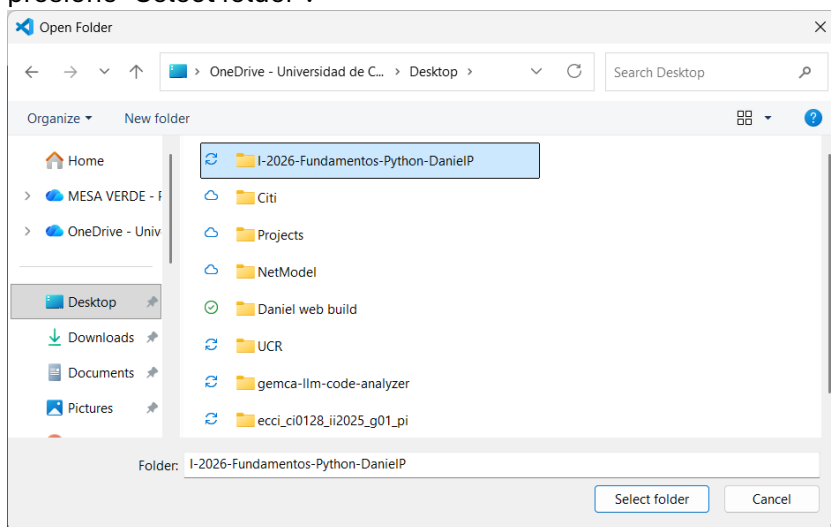
1. Presione la tecla Windows.
2. Escriba:
3. Visual Studio Code



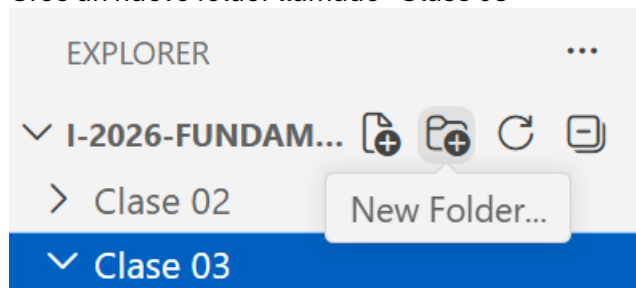
4. Abra la aplicación.
5. Abra un folder (File -> Open Folder).



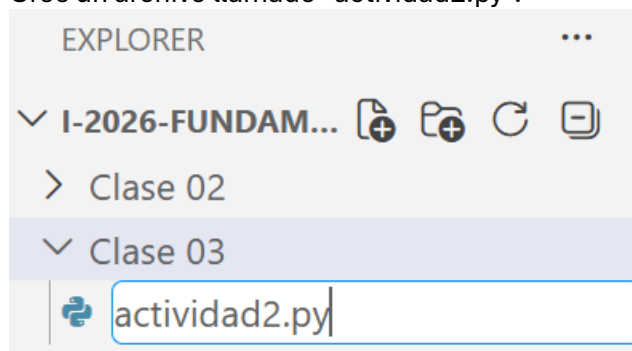
6. Seleccione su repositorio (Escritorio -> I-2026-Fundamentos-Python-<nombre>) y presione “Select folder”.



7. Cree un nuevo folder llamado “Clase 03”

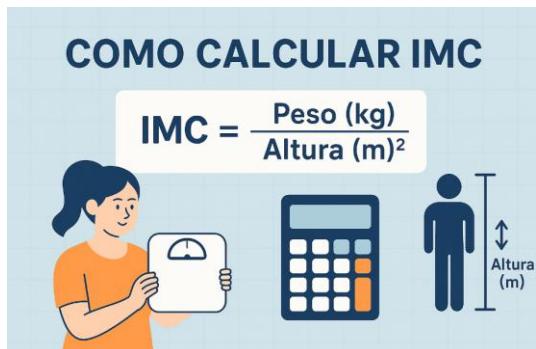


8. Cree un archivo llamado “actividad2.py”.



Parte 2 — Desarrollo del programa

1. Mostrar mensaje de bienvenida
 - a. Recuerde que para mostrar un mensaje en pantalla debe utilizar la función `print("mensaje")`.
2. Debe solicitar el nombre del usuario.
 - a. Recuerde que para hacer una ingesta de datos debe utilizar la función `input("mensaje")`.
3. Debe solicitar los apellidos del usuario.
4. Debe solicitar la edad del usuario.
5. Debe solicitar el peso del usuario.
6. Debe solicitar la altura del usuario.
7. Debe calcular el IMC del usuario.

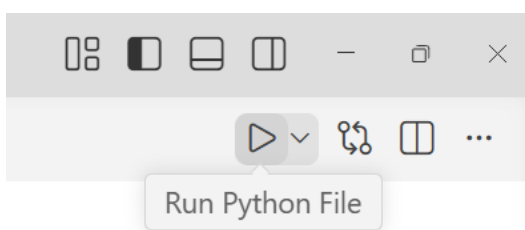


8. Debe determinar el rango en el cual se encuentra el usuario (puede utilizar g, para seleccionar la categoría adecuada del IMC.).
 - a. Bajo peso (< 18.5)
 - b. Peso normal (18.5 - 24.9)

- c. Sobrepeso (25 - 29.9)
 - d. Obesidad (≥ 30)
9. El programa deberá mostrar en pantalla:
- a. Nombre de la persona
 - b. Edad
 - c. IMC calculado
 - d. Clasificación del IMC

Parte 3 — Ejecución del programa

Debe ejecutar el programa y validar que tenga el comportamiento esperado, puede invitar a otros compañeros a utilizar su programa. Para ejecutar el programa puede utilizar el botón “Run Python File”:



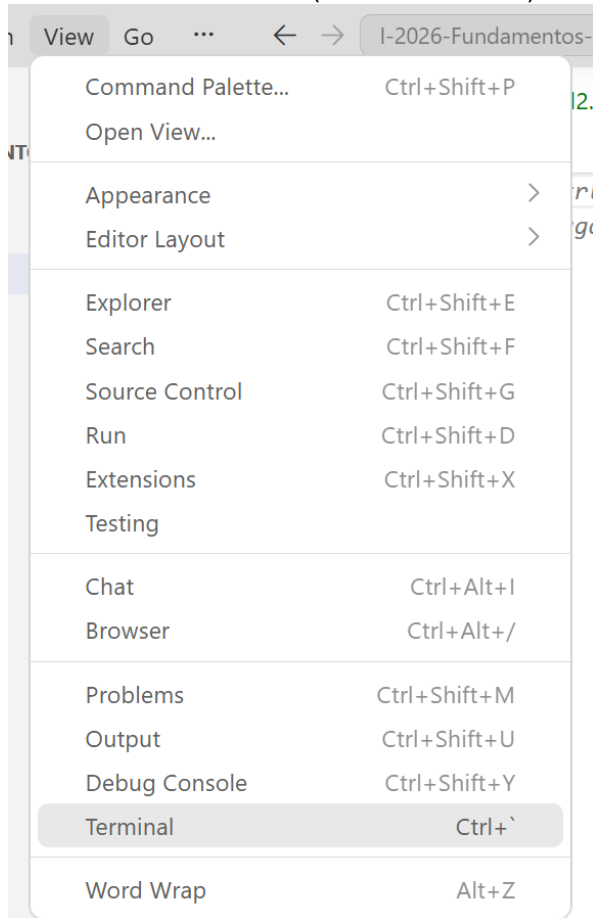
Ejemplo de ejecución:

```
Bienvenido a la aplicación de cálculo de IMC
Ingrese su nombre: Daniel
Ingrese sus apellidos: Perez Soto
Ingrese su peso en kilogramos: 70
Ingrese su altura en metros: 1.75

--- Resultado ---
Nombre completo: Daniel Perez Soto
Edad: 18
Su IMC es: 22.86
Rango: Peso normal
```

Parte 4 — Subir los cambios al repositorio

1. Debe abrir una terminal (View -> Terminal).



2. Configure su nombre y correo, para esto debe ejecutar (debe reemplazar los paréntesis con su nombre y correo respectivamente):

- a. `git config --global user.name "Su Nombre"`
- b. `git config --global user.email "correo@ejemplo.com"`

```
PS C:\Users\danie\OneDrive - Universidad de Costa Rica\Desktop\I-2026-Fundamentos-Python-DanielP> git config --global user.name "Daniel Pérez"
>>
PS C:\Users\danie\OneDrive - Universidad de Costa Rica\Desktop\I-2026-Fundamentos-Python-DanielP> git config --global user.email "daniel.perezmorena@ucr.ac.cr"
>>
PS C:\Users\danie\OneDrive - Universidad de Costa Rica\Desktop\I-2026-Fundamentos-Python-DanielP> █
```

3. Vamos a seleccionar los archivos que vamos a subir, en este caso seleccionamos todos con el comando: `git add .`
4. Debemos definir un mensaje significativo de los cambios que vamos a subir a nuestro repositorio, para ello vamos a utilizar el siguiente comando con el mensaje significativo: `git commit -m "Agrega la clase número 03"`.
5. Una vez definido los archivos a subir y su mensaje, debemos ejecutar `git push`, para enviar nuestros cambios al repositorio remoto (GitHub).