



# Funciones

Módulos y Paquetes

Programación I





### Introducción

A medida que los programas crecen, es necesario separarlo en varios archivos para mantenimiento sea más sencillo. Quizás también sea necesario usar una función ya escrita en otro programa sin la necesidad de copiar su definición en cada programa que la quiera utilizar. Para ello, los módulos son la solución.



# Módulos: generalidades

- Un módulo en Python es un archivo que contiene definiciones de funciones, clases y variables, junto con cualquier otro código ejecutable.
- Tienen la extensión .py.
- Pueden ser importados y utilizados en otros programas de Python.
- Ayudan a organizar y reutilizar el código al dividirlo en componentes más manejables y específicos.



### Módulos: creación

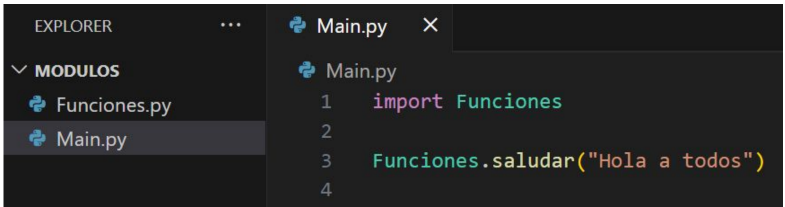
Supongamos que definimos las siguientes funciones y variables para saludar en un archivo .py (en este caso nuestro módulo)

```
Funciones.py X
 EXPLORER
V MODUL... [♣ 🛱 ひ 🗊
                        Funciones.py > ...
 Funciones.py
                              MENSAJE INICIAL = "Hola, bienvenidos a programación I"
 Main.py
                              MENSAJE FINAL = "Gracias por asistir"
                              def saludar(mensaje:str)->None:
                                  print(mensaje)
                              def saludar alumno(nombre:str, mensaje: str)->None:
                                  print(f"Hola, {nombre}. {mensaje}")
                              def saludar profesor(nombre:str, materia:str)->None:
                         11
                                  print("Hola, soy el profe {nombre} de la materia {materia}")
```



# Módulos: importación

Para poder utilizar las funciones definidas en el módulo debemos importar dicho módulo en el archivo en donde queremos utilizar las funciones:



En este caso, para utilizar cualquiera de las funciones definidas en el módulo, tenemos que anteponer el nombre del mismo antes de llamar a la función, seguido del operador punto.



# Módulos: importación

Observemos las siguientes alternativas para importar módulos y sus componentes:

```
Main.py

Main.py

from Funciones import saludar

saludar("Hola a todos")

4
```

```
Main.py X

Main.py
from Funciones import saludar, saludar_alumno

saludar("Estamos probando modulos")

saludar_alumno("Pepe", "Tenes que estudiar mas!!!")

6
```



Caso 1: desde el módulo Funciones, únicamente importamos la función saludar.

Caso 2: desde el módulo Funciones, importamos las funciones saludar y saludar\_alumno.

Caso 3: desde el módulo Funciones, importamos todas las funciones y variables globales con el operador \*.



### Módulos

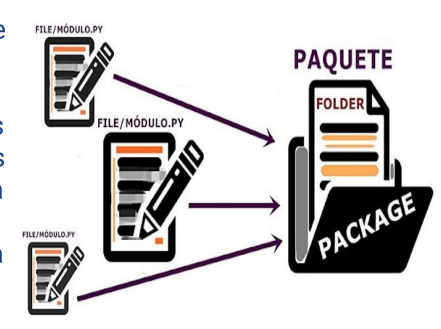




### **Paquetes**

Un paquete en Python es una forma de **estructurar** y **organizar** módulos relacionados.

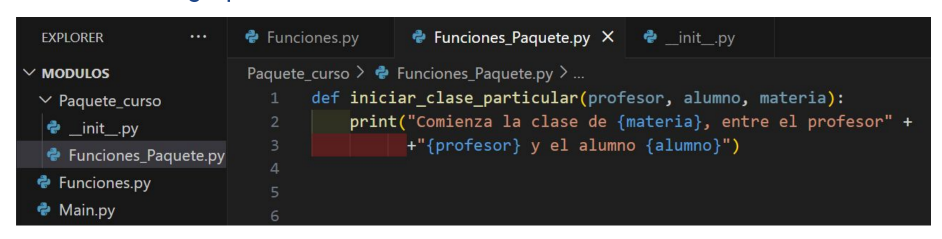
Permiten reutilizar código de manera más efectiva, al agrupar funcionalidades relacionadas en un solo lugar. Esto facilita la gestión de proyectos grandes y complejos al proporcionar una estructura jerárquica y modular para el código.





### **Paquetes**

Para crear un paquete debemos crear una carpeta junto con un archivo **\_\_init\_\_.py** (de esta manera el intérprete de python entenderá que la carpeta se trata de un paquete). Luego agregamos en el mismo los módulos que necesitemos agrupar.





# Paquetes: importando módulos

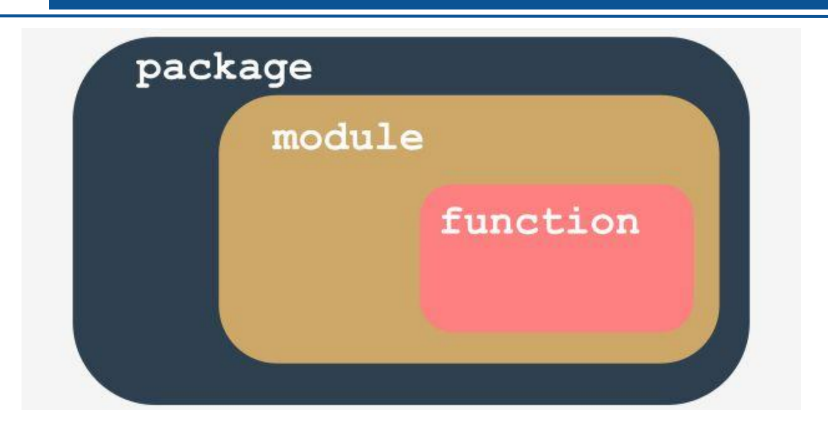
De la misma forma que importamos módulos independientes, podremos importar el/los módulos necesarios que se encuentran en un paquete.

```
Main.py
          X
Main.py
      #UTILIZAMOS UN ALIAS
      import Paquete curso. Funciones Paquete as PC
      PC.iniciar clase particular(profesor = "Pedro", alumno = "Juan", materia = "Matemática")
Main.py
           ×
Main.py
       from Funciones import * # Importando todas las funciones del módulo Funciones
       # Importando la funcion iniciar clase particular del modulo Funciones Paquete
       # del paquete Paquete curso
       from Paquete curso. Funciones Paquete import iniciar clase particular
       iniciar clase particular(profesor = "Pedro", alumno = "Juan", materia = "Matemática")
```



en Programación

#### Resumen





# **Paquetes**





#### Bibliotecas estándar

Son un conjunto de módulos y paquetes que se distribuyen junto con Python. Muchas de las operaciones más comunes ya se implementan en ellas.





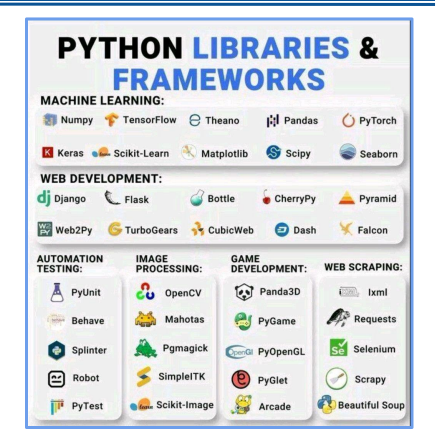
### Bibliotecas estándar





#### Módulos de terceros

inmensurable Es la cantidad de módulos desarrollados paquetes la comunidad python, cada uno de ellos propósitos con específicos.





#### Instalando módulos de terceros

Cada uno de estos paquetes está identificado por su nombre. Para instalar alguno de ellos utilizaremos una herramienta llamada pip que se incluye con la instalación de Python.

pip install paquete En caso de que tu SO no reconozca pip: python -m pip install paquete py -m pip install paquete Si no pudiste solucionarlo, consulta esta página



### Módulos de terceros



