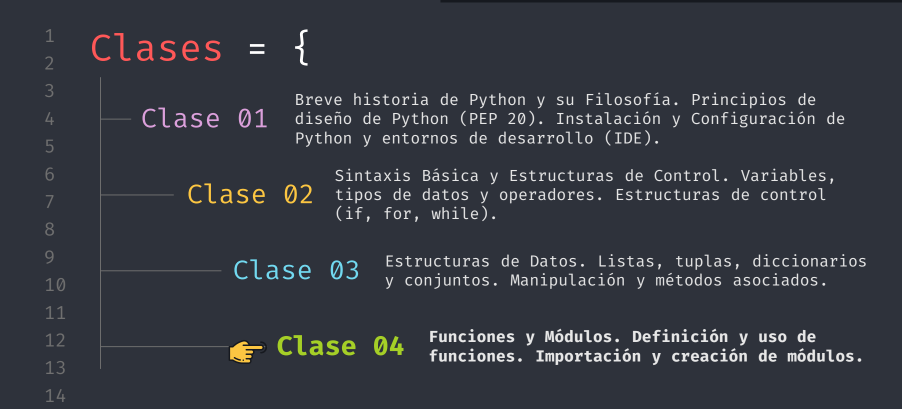
```
Programming 'Language' = {
 Introducción = [Python,
 Micropython]
```

```
Clase 04 = {
 Presentación = [Les
 damos la bienvenida al
 curso
```





### Funciones {

# En Python, una función es un bloque de código que constituyen una unidad lógica dentro del programa. Resuelve un problema específico, y permiten la modularidad del código.

# Una función puede definir opcionalmente parámetros de entrada, que permiten pasar argumentos a la función en el momento de su llamada.

# Además, una función también puede devolver un valor como salida. Las funciones nos permiten dividir el trabajo que hace un programa en tareas más pequeñas, separadas del código principal. Ese es el concepto de función en programación.

# En Python, las funciones se definen utilizando la palabra clave **def**, seguida del nombre de la función, paréntesis () y dos puntos :. El cuerpo de la función se escribe con sangría.

# Funciones integradas {

# Python trae integradas una serie de funciones listas para usar, algunas ya las conocemos.

Función	Significado	Ejemplo
print	Muestra información en la consola.	print("Hola, mundo!")
input	Recibe la entrada del usuario desde la consola.	input("Ingrese su nombre:")
len	Devuelve el número de elementos de un objeto, como una cadena de texto.	longitud=len("Python")
type	Devuelve el tipo de un objeto.	tipo_numero=type(42)



### Beneficios de usar funciones {

```
mantener
```

```
# Encapsulamiento o modularidad. Se divide y organiza el código en partes más sencillas que se pueden encapsular en funciones. Esto permite además que se trabaje en equipo mas fácil.
```

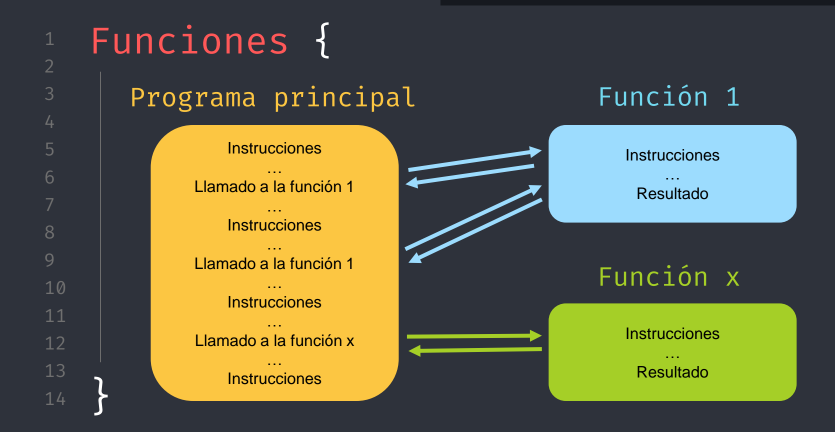
# Simplifica la lectura. El código estructurado en funciones tiene un cuerpo principal reducido y funciones bien delimitadas.

# Reutilización. El código encapsulado en una función puede utilizarse en diferentes proyectos.

# Mantenimiento. El software que utiliza funciones es más fácil de mantener

# Abstracción. Ocultan los detalles de implementación y proporcionan una interfaz simple para realizar tareas complejas.







```
Definición {
                # Definición de la función
                def suma(a, b):
                                        Parámetros
                    s = a + b
         Nombre
                                            Cuerpo de la
                    print("Suma:", s)
                                             función
               # Programa principal
              ⇒suma(5, 10) # Resultado: 15
     Invocación
```



```
Nombres {
     # Los nombres de las funciones siguen las mismas pautas vistas para
     nombrar variables, aunque utilizando verbos en infinitivo.
               def saludar():
                    print("Introducción a Python y MicroPython")
                    print("UTN-FRT")
               saludar()
               # Introducción a Python y MicroPython
               # UTN-FRT
     # La función se debe definir antes de ser invocada por primera vez. Desde
     el programa principal se invoca a la función escribiendo su nombre.
```



```
Nombres {
    # Las reglas para el nombre de una función son las mismas que para la de
    una variable.
    # El nombre debe comenzar con una letra
    # Puede contener letras, números y guiones bajos
    # No puede llamarse igual que una palabra reservada del lenguaje
    # No debe contener caracteres especiales como letras acentuadas (á, é, í,
    # No se puede utilizar dentro de una función una variable que tenga el
    mismo nombre que la función.
```



```
Ejemplo 1 {
        Programa principal
                                           Resultado
          def dibujar_bandera():
             print(f"**********")
             print(f"* o *")
             print(f"********")
          dibujar_bandera()
          print()
          print()
          dibujar_bandera()
```



## Parámetros y argumentos {

# Un **parámetro** es una variable que se utiliza en la definición de la función para representar un dato que la ésta espera recibir cuando es llamada.

# Los parámetros **permiten que una función acepte valores externos** y los utilice dentro de su bloque de código. Estos valores, que son proporcionados al llamar a la función, se denominan "**argumentos**".

# Los argumentos son obligatorios, si definimos n cantidad de parámetros debemos llamar la función con n cantidad de argumentos. Si no se pasa los parámetros con nombre, entonces Python los toma como posicionales.



```
Parámetros y argumentos {
    # Los parámetros son las variables que ponemos cuando se define una
    función. En la siguiente función tenemos un parámetro:
    # Los argumentos son los valores que se pasan a la función cuando ésta es
    invocada.
                         def multiplicar_por_5(numero):
         Definición
                             print(numero * 5)
                                                             Parámetro
                        multiplicar_por_5(8)
        Invocación
                                                     Argumento
```



```
Ejemplo 2 {
           def saludar(nombre):
               print()
               print(f'Hola {nombre}')
               print('¿Cómo estás?')
               print()
           # Programa principal
           print()
           nom = input("Ingrese su nombre: ")
           saludar(nom)
```

```
Ejemplo 3 {
           def calcularCuadrado(base):
               print()
               print(f'El cuadrado de {base} es {base**2}')
               print()
           # Programa principal
           print()
           num = int(input("Ingrese un número: "))
           calcularCuadrado(num)
```

```
Argumentos múltiples {
```

```
# En una función se pueden colocar uno o más argumentos, cuidando que en
la invocación, los parámetros se coloquen en el mismo orden.
def generarMail(nombre, apellido, anio):
    print()
    mail = f"Email: {nombre[0].lower()}{apellido.lower()}{anio}@gmail.com"
    print(mail)
    print()
print()
a = input("Ingrese su nombre: ")
b = input("Ingrese su apellido: ")
c = int(input("Ingrese su año de nacimiento: "))
generarMail(a, b, c)
```

```
Ejemplo 4 {
    def obtenerDescuento(precio, porcentaje):
        descuento = precio * porcentaje/100
        precioNuevo = precio - descuento
        print()
        print(f'Precio original: ${precio:.2f}')
        print(f'Descuento: $ {descuento:.2f}')
        print(f'Precio nuevo: $ {precioNuevo:.2f}')
        print()
    print()
    precio original = int(input("Ingrese el valor original del producto: "))
    descuento = int(input("Ingrese el descuento que quiere aplicar: "))
    obtenerDescuento(precio original, descuento)
```



```
Parámetros opcionales {
```

```
# En una función Python se pueden indicar una serie de parámetros
opcionales con el operador =. Son parámetros que, si no se incluyen al
invocar a la función, toman ese valor por defecto.
       def sumar(a = 0, b = 15):
           print("La suma de a + b es: ", a + b)
       sumar(2,6) # 8
       sumar(5) # 20
       sumar() # 15
# Importante: En una función se pueden especificar tantos parámetros
opcionales como se quiera. Sin embargo, una vez que se indica uno, todos
los parámetros a su derecha también deben ser opcionales.
```



```
Ejemplo 5 {
    # En este ejemplo se utilizan argumentos opcionales para calcular la raíz
    de un número:
                      def fnRaiz(num, raiz=2):
                          print(num**(1/raiz))
                      fnRaiz(9)
                      fnRaiz(8) # 2,8284
                      fnRaiz(8,3) # 2
    # La función posee dos argumentos. El segundo es opcional. Si no se
    incluye el parámetro correspondiente en la llamada, se asume que es 2, y
    se calcula la raíz cuadrada.
```



```
Llamada de parámetros {
```

```
# Al invocar una función con diferentes argumentos, los valores se asignan
a los parámetros en el mismo orden en que se indican, esto quiere decir
que son posicionales. Sin embargo, el orden se puede cambiar si llamamos a
la función indicando el nombre de los parámetros.
              def potencia(base, exponente = 2):
                  print(base**exponente)
              # Programa principal
              potencia(6,1)
              potencia(exponente = 5, base = 2)
              potencia(8)
              potencia(base = 2)
```



#### Devolución de valores {

# La **devolución de valores** en una función se refiere al proceso mediante el cual una función regresa un resultado al lugar desde el cual fue llamada (por ejemplo: el programa principal). En Python, esto se logra mediante la declaración **return** dentro del cuerpo de la función.

# Cuando una función tiene un return, se ejecuta hasta que se alcanza esa instrucción, la ejecución de la función se detiene y el valor especificado en return se devuelve a la ubicación donde se llamó a la función. Si existe código después del return, no se ejecuta.

# Si no se coloca el return o no se especifica ningún valor en el mismo, la función devuelve **None** por defecto.



```
Ejemplo 6 {
     # La función multiplica dos valores numéricos.
     def multiplicar(num1, num2):
        multip = num1*num2
        return multip
     # Programa principal
     resultado = multiplicar(10,3)
     print("El resultado de la multiplicacion es:", resultado)
```



```
Devolución de valores {
```

```
# La sentencia return es opcional, y puede devolver o no un valor. Es
posible que aparezca más de una vez dentro de una misma función.
        def cuadradoDePar(numero):
            if not numero % 2 == 0:
                return
            else:
                return numero ** 2
        # Programa principal
        print(cuadradoDePar(8)) # 64
        print(cuadradoDePar(3)) # None, porque no es par
```



```
Devolución de valores {
    # La siguiente función muestra por pantalla si el número es par o no,
    utilizando dos instrucciones return.
                      def esPar(numero):
                          if numero % 2 == 0:
                              return True
                          else:
                              return False
                      # Programa principal
                      print(esPar(2)) # True
                      print(esPar(5)) # False
```



### Devolución de valores {

```
# Es posible devolver más de un valor con una sentencia return.
   def operacionesBasicas(num1, num2):
       suma = num1 + num2
       resta = num1 - num2
       multiplicacion = num1 * num2
       division = num1 / num2
       return suma, resta, multiplicacion, division
   a, b, c, d = operacionesBasicas(10, 2)
   print(f"Suma: {a}")
   print(f"Resta: {b}")
   print(f"Multiplicación: {c}")
   print(f"División: {d}")
```



```
Función en función {
```

```
# Es posible devolver más de un valor con una sentencia return.
                                  def calcular(num1, num2, op):
def sumar(num1, num2):
                                      if op == 1:
    return num1 + num2
                                           return sumar(num1, num2)
def restar(num1, num2):
                                       elif op == 2:
    return num1 - num2
                                           return restar(num1, num2)
def multiplicar(num1, num2):
                                       elif op == 3:
    return num1 * num2
                                           return multiplicar(num1, num2)
def dividir(num1, num2):
                                      elif op == 4:
    if num2 != 0:
                                           return dividir(num1, num2)
        return num1 / num2
                                      else:
    else:
                                           print("Opción incorrecta")
        return None
```



```
Módulos {
     # En Python los módulos son archivos que contienen definiciones que se
     pueden importar en otros scripts para reutilizar sus funcionalidades.
     # Un módulo es un archivo de Python cuyos objetos (funciones, clases,
     excepciones, etc.) pueden ser accedidos desde otro script. Constituye una
     muy buena herramienta para organizar el código en proyectos grandes o
     complejos, lo cual, nos brinda muchas ventajas.
     # Organización del código: Los módulos permiten dividir el código en
     partes más pequeñas y manejables.
     # Reutilización: Las funciones, clases y variables definidas en un módulo
     pueden ser reutilizadas en otros programas.
     # Mantenimiento: Facilitan la actualización y el mantenimiento del código.
```



```
Ejemplo {
    # Supongamos que tenemos un archivo llamado mimodulo.py con el siguiente
    contenido:
            def saludar(nombre):
                return f";Hola, {nombre}!"
            def despedirse(nombre):
                return f"Adiós, {nombre}."
    # Para poder utilizarlo en otro script, necesitamos importarlo. Hay
    distintas maneras de importar un modulo.
```



```
Ejemplo {
        # Importar todo el modulo
        import mimodulo
        print(mimodulo.saludar("Juan")) # ¡Hola, Juan!
        print(mimodulo.despedirse("Juan")) # Adiós, Juan.
        # Importar funciones especificas del modulo
10
        from mimodulo import saludar
        print(saludar("Juan")) # ¡Hola, Juan!
        print(despedirse("Juan")) # ImportError
```



```
Ejemplo {
    # Importar todo el contenido
    from mimodulo import *
    print(saludar("Juan")) # ¡Hola, Juan!
    print(despedirse("Juan")) # Adiós, Juan.
    # Importar un módulo con un alias
    import mimodulo as mm
    print(mm.saludar("Juan")) # ¡Hola, Juan!
    print(mm.despedirse("Juan")) # Adiós, Juan.
```

```
Aprender a programar
es aprender a pensar.
{ Steve Jobs; }
```



```
{ Nos vemos en la
proxima clase }
```

