Funciones

Computer Science

CS1100 - Introducción a Ciencia de la Computación



No te rindas!! (Towards the PC2)





Logro de la Sesión

Al finalizar esta sesión, estarás en la capacidad de:

■ Desarrollar programas en Python usando funciones.



Logro de la Sesión

Al finalizar esta sesión, estarás en la capacidad de:

- Desarrollar programas en Python usando funciones.
- Entender la estructura de una función.



Logro de la Sesión

Al finalizar esta sesión, estarás en la capacidad de:

- Desarrollar programas en Python usando funciones.
- Entender la estructura de una función.
- Entender el paso por valor y paso por referencia.

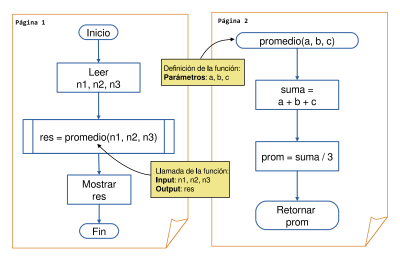


¿Qué es una función?

- Una función es un conjunto de instrucciones que realizan alguna tarea específica.
- Puede ser invocada más de una vez y en cualquier parte del programa.
- Puede recibir o no parámetros.
- Puede devolver o no un resultado.

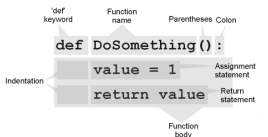


Representación de una función





Funciones en Python



Función para calcular el promedio de tres números:

```
def promedio(a, b, c):
    suma = a + b + c
    prom = suma / 3
    return prom
```

Ejemplo 1: llamada de una función sin parámetros

```
def promedio():
    suma = a + b
    prom = suma / 2
3
    print(f"El promedio de {a} y {b} es: {
4
       prom \ ")
5
 a = 3
  b = 5
 promedio()
 print("Fin del programa")
```

```
El promedio de 3 y 5 es: 4.0 Fin del programa
```



Ejemplo 1: llamada de una función sin parámetros

```
def promedio():
    suma = a + b
2
    prom = suma / 2
    print(f"El promedio de {a
       } y {b} es: {prom}")
5
  a = 3
  b = 5
 promedio()
 print("Fin del programa")
```

¿Hay algún problema aquí?

El promedio de 3 y 5 es: 4.0 Fin del programa



Ejemplo 1: llamada de una función sin parámetros

```
def promedio():
    suma = a + b
2
    prom = suma / 2
    print(f"El promedio de {a
       } y {b} es: {prom}")
5
  a = 3
  b = 5
 promedio()
 print("Fin del programa")
```

¿Hay algún problema aquí?

El promedio de 3 y 5 es: 4.0 Fin del programa



Ejemplo 2: llamada de una función con parámetros

```
def promedio(x, y):
    suma = x + y
2
    prom = suma / 2
    print(f"El promedio de {x
       } y {y} es: {prom}")
5
 a = 3
 h = 5
 promedio(a, b)
 print("Fin del programa")
```

```
El promedio de 3 y 5 es: 4.0 Fin del programa
```



Ejemplo 2: llamada de una función con parámetros

```
def promedio(x, y):
    suma = x + y
2
    prom = suma / 2
    print(f"El promedio de {x
       } y {y} es: {prom}")
5
 a = 3
 h = 5
 promedio(a, b)
 print("Fin del programa")
```

¿Hay algún problema aquí?

El promedio de 3 y 5 es: 4.0 Fin del programa



Ejemplo 2: llamada de una función con parámetros

```
def promedio(x, y):
    suma = x + y
2
    prom = suma / 2
    print(f"El promedio de {x
       } y {y} es: {prom}")
5
 a = 3
 h = 5
 promedio(a, b)
 print("Fin del programa")
```

¿Hay algún problema aquí?

El promedio de 3 y 5 es: 4.0 Fin del programa



Ejemplo 3: llamada de una función con devolución

```
def promedio(x, y):
    suma = x + y
2
    prom = suma / 2
    return prom
5
 a = 3
  b = 5
 res = promedio(a, b)
 print(f"El promedio de {a}
    y {b} es: {res}")
 print("Fin del programa")
```



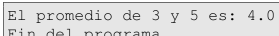
El promedio de 3 y 5 es: 4.0

ICC - CS1100

Ejemplo 3: llamada de una función con devolución

```
def promedio(x, y):
    suma = x + y
2
    prom = suma / 2
    return prom
5
 a = 3
 b = 5
 res = promedio(a, b)
 print(f"El promedio de {a}
    y {b} es: {res}")
 print("Fin del programa")
```

¿Hay algún problema aquí?



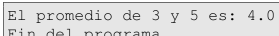


ICC - CS1100 Funciones 13 / 1

Ejemplo 3: llamada de una función con devolución

```
def promedio(x, y):
    suma = x + y
2
    prom = suma / 2
    return prom
5
 a = 3
 b = 5
 res = promedio(a, b)
 print(f"El promedio de {a}
    y {b} es: {res}")
 print("Fin del programa")
```

¿Hay algún problema aquí?





ICC - CS1100 Funciones 14 / 1

¿Qué imprime el siguiente código?:

```
def doblar_valor(n):
    n = n * 2

n = 10
doblar_valor(n)
print(n)
```



¿Qué imprime el siguiente código?:

```
def doblar_valor(n):
    n = n * 2

n = 10
doblar_valor(n)
print(n)
```

```
10
```

ovtornamonto

- Los tipos de datos simples (enteros, flotantes, cadenas, booleanos) que enviemos a la función se pasan por valor.
- Es decir se crea una copia local de la variable dentro de la función y cualquier tratamiento que se le haga no afecta



ICC - CS1100 Funciones 16 / 1

Para modificar los tipos simples podemos devolverlos modificados y reasignarlos:

```
def doblar_valor(n):
    n = n * 2
    return n

n = 10
n = doblar_valor(n)
print(n)
```

20



Paso por referencia

[20, 100, 200]

- Se maneja directamente la variable, los cambios realizados dentro de la función le afectarán también fuera.
- Es aplicable a los tipos de datos compuestos: listas, diccionarios, conjuntos, etc.

```
def doblar_valores(numeros):
    for i in range(len(numeros)):
        numeros[i] = numeros[i] * 2

ns = [10, 50, 100]
doblar_valores(ns)
print(ns)
```

ICC - CS1100 Funciones 18 / 1

Composición de funciones

Escribir un programa que permita calcular el valor de una función compuesta.

Sea
$$f(x) = 3x + 5$$

y $g(x) = x^2$, hallar $f(g(x))$.

Ejemplo:

```
Ingrese un valor para x: 10
El valor de la funcion compuesta es: 305
```



Composición de funciones

Escribir un programa que permita calcular el valor de una función compuesta.

```
Sea f(x) = 3x + 5
y g(x) = x^2, hallar f(g(x)).
```

```
def f(x):
   return 3*x + 5
2
3
  def q(x):
   return x**2
6
  x = int(input("Ingrese un valor para x:"))
  y = f(q(x))
 print ("El valor de la función compuesta es:
```

K

ICC - CS1100 Funciones 20 / 1

¿Cuál es el resultado de ejecutar el siguiente código?:

```
def f(x):
     return q(x) + h(x)
3
  def g(x):
4
     return 4*h(x)
6
  def h(x):
7
     return x**2
9
  print(f(2))
10
```



¿Cuál es el resultado de ejecutar el siguiente código?:

```
def f(x):
  return q(x) + h(x)
3
  def g(x):
  return 4*h(x)
6
  def h(x):
7
  return x**2
9
  print(f(2))
10
```

20



Triángulo rectángulo

Diseñe e implemente un algoritmo que permita hallar la hipotenusa de un triángulo rectángulo, dados los valores de sus catetos.

$$h = \sqrt{cateto_1^2 + cateto_2^2}$$

Ejemplo:

```
Ingrese el primer cateto: 3
Ingrese el segundo cateto: 4
La hipotenusa es: 5.0
```



Triángulo rectángulo

Diseñe e implemente un algoritmo que permita hallar la hipotenusa de un triángulo rectángulo, dados los valores de sus catetos.

$$h = \sqrt{cateto_1^2 + cateto_2^2}$$

```
import math

def hipotenusa(c1, c2):
    return math.sqrt(c1*c1 + c2*c2)

cat1 = float(input("Ingrese el primer cateto:"))

cat2 = float(input("Ingrese el segundo cateto:"))
```

Sumar letras

Escribir un programa que permita hallar la suma de los valores enteros de los caracteres de una palabra, según su posición en el alfabeto.

```
Ingrese una palabra o letra: b
Su valor es: 2
```

```
Ingrese una palabra o letra: abb
Su valor es: 5
```

Para facilitar el cálculo de la posición en el alfabeto convierta todos los caracteres a mayúscula usando la función upper(). Puede utilizar la función ord(C), en donde C es un caracter, para obtener el código ASCII de una letra.

Sumar letras

Escribir un programa que permita hallar la suma de los valores enteros de los caracteres de una palabra, según su posición en el alfabeto.

Solución 1:

```
palabra = input("Ingrese una palabra o letra:")
print("Su valor es:", contar(palabra))

def contar(palabra):
    suma = 0
    for letra in palabra.upper():
        suma += posicion(letra)
    return suma

def posicion(letra):
    alfabeto="ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
    return alfabeto.find(letra) + 1
```



Sumar letras

Escribir un programa que permita hallar la suma de los valores enteros de los caracteres de una frase, según su posición en el alfabeto.

Solución 1:

```
def posicion(letra):
    alfabeto="ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ"
    return alfabeto.find(letra) + 1
4
  def contar(palabra):
5
    suma = 0
    for letra in palabra.upper():
      suma += posicion(letra)
    return suma
10
```



UNICODE

Escribir un programa que permita hallar la suma de los valores enteros de los caracteres de una frase, según su posición en el alfabeto.

Solución 2:

```
def sumarLetras(palabra):
    suma = 0
    for letra in palabra.upper():
        suma += ord(letra) - ord("A") + 1
    return suma

palabra = input("Ingrese una frase o letra:
    ")
print("Su valor es:", sumarLetras(palabra))
```

Evaluación

Área de un círculo

Desarrolle un programa que permita leer el radio de un círculo como un número entero y que muestre su área. Debe implementar la función *CalcularAreaCirculo* que recibirá como parámetros el radio y devolverá el area del círculo.

$$area = \pi * radio^2$$

Radio: 15

El área es: 706.8583471

Radio: 21

El área es: 1385.44236



Evaluación

Cálculo de la combinatoria

El director de la universidad debe escoger a k estudiantes de un total de N para representar a la institución en un evento internacional. ¿Entre cuántos grupos de k alumnos distintos puede elegir?

```
N: 10 k: 6
```

Grupos distintos: 210

```
N: 20 k: 8
```

Grupos distintos: 125970

Sabiendo que el problema se resuelve aplicando combinatoria. Diseñe una funcion comb(N, k) que aplique la fórmula de la combinatoria y



Evaluación

Repasemos

- ¿Qué es una función?
- ¿Que son los parámetros de una función?¿Cuándo hay que usarlos?
- ¿Qué significa el paso por valor?
- ¿Cuántos valores devuelve una función?
- ¿Se puede llamar a una función antes de definirlo?



Cierre

En esta sesión aprendiste:

■ Desarrollar programas en Python usando funciones.



Cierre

En esta sesión aprendiste:

- Desarrollar programas en Python usando funciones.
- Distinguir los diferentes tipos de implementación de funciones.



Cierre

En esta sesión aprendiste:

- Desarrollar programas en Python usando funciones.
- Distinguir los diferentes tipos de implementación de funciones.
- Los parámetros de tipo de dato simple se pasan por valor.

