

# FUNCIONES O MÉTODOS

Algoritmia y Programación

## ICONTENIDO

- ☐ Funciones/métodos
  - Definición
  - □ Partes de una función
  - □ Ejemplos

- ☐ Ámbito de variables
  - Variables Locales
  - Variables Globales

## DEFINICIÓN

Una función es una porción de código (sub-algoritmo) que forma parte de un algoritmo principal, el cual se encarga de resolver una tarea específica.

## DEFINICIÓN

Una función es una porción de código (sub-algoritmo) que forma parte de un algoritmo principal, el cual se encarga de resolver una tarea específica.

Divide y vencerás: Es una estrategia para resolver problemas grandes dividiéndolo en problemas más pequeños



## DEFINICIÓN

Los métodos reciben datos del programa principal, realizan operaciones y le devuelven los resultados.

Es como una oficina: El programa principal es el jefe, que da instrucciones a sus subordinados (métodos),



ellos realizan una tarea, y cuando terminan le devuelven el resultado y control al jefe

## ■ VENTAJAS DE USAR FUNCIONES

■ Los problemas pequeños son más fáciles de entender, de desarrollar y de mantener (localizar errores).

 □ Se evita código innecesario, pues los métodos se escriben una sola vez, y pueden ser utilizados (llamados) desde diferentes partes del programa, las veces que sea necesario

- Una casa de cambio vende 3 tipos de divisas diferentes (dólares \$3080, euros \$3469, libras \$4748). La empresa necesita desarrollar un programa que dé 2 opciones a los clientes: 1. Consulta de precios de cada divisa, y 2. el valor de la conversión del peso colombiano a la divisa.
- Desarrolle un algoritmo que dé la solución al problema antes planteado

- Una casa de cambio vende 3 tipos de divisas diferentes dólares \$3080, euros \$ 3469, libras \$4748). La empresa necesita desarrollar un programa que dé 2 opciones a los clientes: 1. Consulta de precios de las divisas, y 2. el valor de la conversión del peso colombiano a la divisa.
- Desarrolle un algoritmo que dé la solución al problema antes planteado

### 1. Análisis del problema

**Entrada**: opción (1-consulta, 2-cambio), valor\_a\_convertir

Salidas: valor\_convertido, valor\_de\_divisas

**Proceso:** ??

- Una casa de cambio vende 3 tipos de divisas diferentes (dólares \$3080, euros \$ 3469, libras \$4748). La empresa necesita desarrollar un programa que dé 2 opciones a los clientes: 1. Consulta de precios de las divisas, y 2. el valor de la conversión del peso colombiano a la divisa.
- Desarrolle un algoritmo que dé la solución al problema antes planteado

### 1. Análisis del problema

Entrada: opción (1-consulta, 2-cambio), tipo\_divisa,

valor\_a\_convertir

Salidas: valor\_convertido, valor\_de\_divisas

Proceso: mostrar\_precios\_divisas

calcular\_conversión\_divisa

• Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b) y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

### 1. Análisis del problema

Entrada: a, b

• Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b) y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

### 1. Análisis del problema

Entrada: a, b

**Salidas**: hipotenusa, mayor

**Proceso**: ??

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

### 1. Análisis del problema

Entrada: a, b

**Salidas**: hipotenusa, mayor

**Proceso:** determinar mayor de 2 números

calcular hipotenusa

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

1. Análisis del problema

Entrada: a, b

Salidas: hipotenusa, mayor

**Proceso**: determinarMayor(a, b :entero):

a y b son datos necesarios para calcular el mayor de los dos números

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

1. Análisis del problema

```
Entrada: a, b
```

**Salidas**: hipotenusa, mayor

**Proceso**: determinarMayor(a, b :entero):

```
m: entero
```

m = a

SINO

m=b

retornar m

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

### 1. Análisis del problema

**Entrada**: a, b

**Salidas**: hipotenusa, mayor

**Proceso**: calcularHipotenusa(a, b :entero):

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

### 1. Análisis del problema

**Entrada**: a, b

**Salidas**: hipotenusa, mayor

**Proceso**: calcularHipotenusa(a, b :entero):

a y b son datos necesarios para calcular la hipotenusa

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

### 1. Análisis del problema

**Entrada**: a, b

**Salidas**: hipotenusa, mayor

**Proceso**: calcularHipotenusa(a, b :entero):

h: real

 $h = \sqrt{(a^2 + b^2)}$ 

retornar h

Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
 y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa.

### 1. Análisis del problema

Entrada: a, b

**Salidas**: hipotenusa, mayor

**Proceso**: calcularHipotenusa(a, b :entero):

h: real

 $h = \sqrt{(a^2 + b^2)}$ 

retornar h

¿Cómo se escribe un método en Python?

## LLAMADO DE MÉTODOS

- Desarrolle un programa que lea los datos de 2 catetos (a,b)
   y determine cual de los 2 es mayor y muestre su hipotenusa
- 2. Diseñar el algoritmo y escribirlo en pseudocódigo

```
Inicio
a,b,mayor: entero
hipotenusa: real
```

La variable hipotenusa va a tomar el valor que le devuelva el método calcularHipotenusa(a,b)

```
a = leer ("digite el valor de a")
b = leer ("digite el valor de b")
hipotenusa = calcularHipotenusa(a,b)
mayor = determinarMayor(a,b)
imprimir(hipotenusa, mayor)
```

Fin

## FUNCIONES: EJEMPLO

```
def calcularHipotenusa(a, b):
    h = math.sqrt( (a*a) + (b*b))
    return h

def calcularMayor (a,b):
    if (a > b):
        m = a
    else:
        m = b
    return m
```

### Parámetros / argumentos

Hay funciones que reciben algunos valores para poder hacer operaciones con ellos. Si son varios se separan con comas .

Return: Las funciones pueden devolver un valor



## **FUNCIONES: EJEMPLO**

```
a = int (input ("Digite el valor del cateto a: "))
b = int (input ("Digite el valor del cateto b: "))
#Llamado a las funciones
h = calcularHipotenusa (a,b)
m = calcularMayor(a,b)
print ("El valor de la hipotenusa es: ", h)
print ("El valor mayor es : ", m)
```

### Ver hipotenusa.py

## FUNCIONES: EJEMPLO

### 1. Declarando las funciones

```
def suma (x, y):
    return x + y
def resta():
    o1 = int(input("Digite un número")
    o2 = int(input("Digite un número")
    resta = o1 - o2
   print ("Resta ", resta)
def multiplicacion (x,y):
   m = x * y;
    print (" X * Y = ", m)
```

- Las funciones pueden o no retornar un valor
- Las funciones pueden o no recibir parámetros

## Funciones: Ejemplo

### 1. Declarando las funciones

```
def suma (x, y):
    return x+y
def resta():
    01 = 20
    02 = 3
   resta = o1-o2
    print ("Resta ", resta)
def multiplicacion (x,y):
    m = x * y;
   print (" X * Y = ", m)
```

```
def division (x, y):
    if y == 0:
        print (" Error ... ")
    else:
        divi = x / y
        print ("Division ", divi)
```

## Funciones: Ejemplo

### 2. Llamando a las funciones

```
sum = suma (5,2)
print ("Suma: ", sum)

resta()
multiplicacion (20, 14)
division (10, 2)
```

### Ver ejemplo funciones.py

## EJERCICIO

•Se desea reforestar un bosque que mide un número n de hectáreas. Si la superficie del terreno excede a 1'000.000m², entonces se siembra así:

% superficie	Tipo de árbol
70%	Pino
20%	Oyamel
10%	Cedro

Si la superficie del terreno es menor o igual a 1'000.000m² entonces se siembra así:

% superficie	Tipo de árbol
50%	Pino
30%	Oyamel
20%	Cedro

Se desea saber el número de pinos, oyameles y cedros que se deben sembrar, si se sabe que en 10m<sup>2</sup> caben 8 pinos; en 15m<sup>2</sup> caben 15 oyameles, y en 18m<sup>2</sup> caben 10 cedros.

### 1. Análisis del problema

Entrada: cant\_h

**Salidas**: cant\_pinos, cant\_oyamel, cant\_cedro

Proceso: hallarCantidades

### 1. Diseñar el algoritmo y escribirlo en pseudocódigo

#### **Inicio**

```
cant_h: entero

cant_h = leer("digite la cantidad de hectáreas")
hallarCantidades( cant_h)
```

### Fin

#### 1. Diseñar el algoritmo y escribirlo en pseudocódigo

```
hallarCantidades(cant h: entero){
 cant_pino,cant_oyamel,cant_cedro, hectarea=10000 : entero
  SI (cant h *hectarea) > 1000000
     cant pino= (((cant h *hectarea) *0.7)/10)*8
     cant_oyamel = (((cant_h *hectarea) *0.2)/15)*15
     cant cedro = (((cant h *hectarea) *0.1)/18)*10
 SINO
     cant_pino = (((cant_h *hectarea) *0.5)/10)*8
     cant_oyamel = (((cant_h *hectarea) *0.3)/15)*15
     cant cedro = (((cant h *hectarea) *0.2)/18)*10
 Imprimir (cant_pino, cant_oyamel, cant_cedro);
```

### Declaración de la función

```
def hallarCantidades (cant_h):
      hectarea=10000
      if ((cant h *hectarea) > 1000000):
        cant pino= (((cant h *hectarea) *0.7)/10)*8
        cant oyamel = (((cant_h *hectarea) *0.2)/15)*15
        cant cedro= (((cant_h *hectarea) *0.1)/18)*10
   else:
        cant pino= (((cant_h *hectarea) *0.5)/10)*8
        cant oyamel = (((cant_h *hectarea) *0.3)/15)*15
        cant_cedro= (((cant_h *hectarea) *0.2)/18)*10
   print ("cantidad de Pinos", cant pino, "cantidad de Oyamel",
   cant oyamel, "cantidad de Cedro", cant cedro)
```

## EJEMPLO: 2. Llamando la función

```
cant_h = int ( input ("Ingrese el número de hectáreas:"));
hallarCantidades(cant_h);
```

Ver ejemplo.py

## ÁMBITO DE VARIABLES

El ámbito de una variable es el contexto (espacio) dentro del programa en donde ella puede ser utilizada y reconocida.

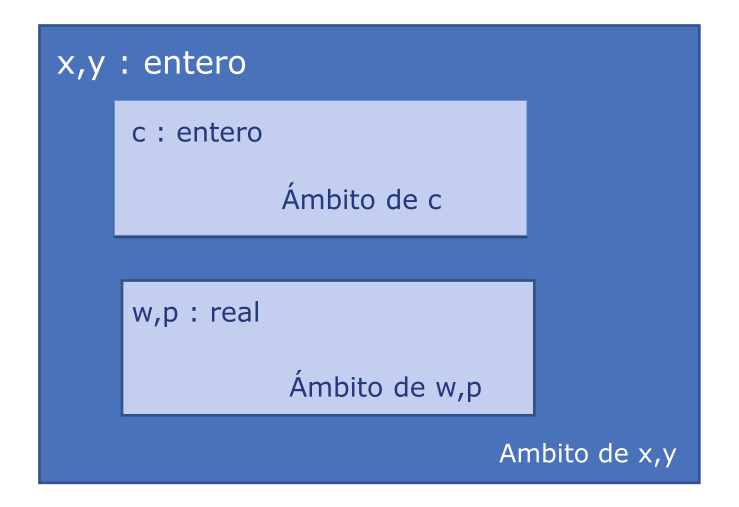
Las variables se clasifican en 2 tipos:

- Variables Locales
- Variables Globales

• Variables Locales: Son aquellas variables que se crean dentro de una función. Estas variables solamente son reconocidas dentro de esa función donde fueron creadas, y su valor se pierde al finalizar la ejecución de la misma.

•Variables Globales: Son aquellas variables que son reconocidas en todo lugar del programa, estas pueden ser asignadas fuera de cualquier método, en el programa principal o se pueden referenciar dentro de un método en Python con la palabra reservada global. Ejemplo:

```
def metodo():
    global var
    var = 5
```



```
def calcularHipotenusa(a, b):
    h = math.sqrt( (a*a) + (b*b))
    return h
    h es una Variable Local
```

 Desarrollemos el ejemplo de la reforestación, usando variables globales y métodos que no reciben parámetros

#### def hallarCantidades():

#### No se reciben parámetros

```
hectarea=10000
```

```
if ( (cant_h*hectarea) > 1000000):
    cant_pino= (((cant_h* hectarea) *0.7)/10)*8
    cant_oyamel = (((cant_h* hectarea) *0.2)/15)*15
    cant_cedro= (((cant_h* hectarea) *0.1)/18)*10
```

#### else:

```
cant_pino= (((cant_h* hectarea) *0.5)/10)*8

cant_oyamel = (((cant_h* hectarea) *0.3)/15)*15

cant_cedro= (((cant_h* hectarea) *0.2)/18)*10
```

```
cant_h = int ( input ("Ingrese el número de hectáreas:"))
hallarCantidades();
```

La variable *cant\_h* es *global* porque se definió en el programa principal. Esta variable es *visible* dentro de cualquier función.

### Ver Ejemplo Reforestación.py

## **EJERCICIOS**

• Usando funciones, desarrollar un programa que dado el peso, la altura y el sexo de un estudiante. Determine la cantidad de vitaminas que debe consumir, con base en los siguientes criterios:

Si es hombre, y su estatura es mayor a 1.60, y su peso es mayor o igual a 75 kilos, su dosis, será: 20% de la estatura y 80% de su peso, si la estatura es menor o igual a 1.60, la dosis será la siguiente: 30% de la estatura y 70% de su peso.

Si es mujer, y su estatura es mayor o igual a 1.55 y su peso es mayor o igual a 65 kilos, su dosis será: 25% de la estatura y 75% de su peso. Si el peso es menor a 65 kilos, será: 35% de la estatura y 65% de su peso.

## **EJERCICIOS**

• Un comerciante se dedica a la venta de sillas. Vende tres tipos de sillas:

Tipo	Precio
1	\$5.000
2	\$7.000
3	\$10.000

Por cada cinco sillas compradas se obtiene un descuento, de acuerdo a la tabla

Tipo	Descuento
1	3%
2	5%
3	10%

El resto de sillas se cobran a precio normal. Diseñe un programa que lea el tipo de silla y la cantidad a comprar e imprima la cantidad, el precio unitario, el descuento y el precio total, de lo que debe cancelar el cliente por la compra.

Nota: El almacén sólo vende UN tipo de silla a cada cliente.