

Alianzas Estratégicas



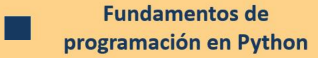


















CISCO. Academy

























Sobre el curso



El curso está orientado a la enseñanza de fundamentos de Programación en el lenguaje Python v 3.0., bajo la modalidad definida por la Academia de Programming de Cisco. Esta modalidad consiste en el desarrollo de la currícula PCAP dividida en 8 módulos.

Durante el curso se desarrollarán actividades de revisión del contenido académico y laboratorios prácticos utilizando el emulador de Python que nos provee el mismo Cisco (SandBox) o de algún otro IDE para escritorio, así como el desarrollo de exámenes y actividades orientadas al entendimiento de estos conceptos de acuerdo con los temas que considera Cisco en este curso.





SEMANA 4

FUNCIONES

LOGRO DE LA SESION

Al finalizar la sesión, comprenderá cómo crear bloques de código reutilizables que realizan tareas específicas. Aprenderá la sintaxis para definir funciones, incluyendo el nombramiento y la transferencia de argumentos. Además, comprenderá la importancia de los parámetros y su aplicación. También se familiarizará con el uso de valores de retorno para obtener resultados y cómo la modularidad de las funciones ayuda a organizar el código de manera más eficiente.







Contenido



- Introducción
- Definición
- Sintaxis
- Programando funciones
- Conclusiones
- Evaluación Continua 3





Introducción







Definición



```
def sumar( num_1, num_2 ):
    suma = num_1 + num_2
    return suma

print( sumar(34,67) )
```

Una función es un bloque de código reutilizable que realiza una tarea específica.





Sintaxis



```
def nombre_función (parámetros):
         bloque de código
3
         return resultado
```





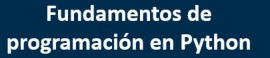




En este ejemplo se define una función que no realiza nada.

```
def no_hace_nada():
    pass
no_hace_nada()
```









En este ejemplo se define una función que muestra un mensaje.

```
def saludar():
    print("Hola todos!!")
saludar()
```









La llamada a una función se puede asignar a una variable.

```
def saludar():
    print("Hola todos!!")

llamada = saludar()
llamada
```









Pasando parámetros a una función.

```
def saludar( nombre ):
    print("Hola", nombre)

saludar( "Gustavo Coronel" )
```









Función que retorna un valor.

```
def media(num_1, num_2, num_3):
    suma = num_1 + num_2 + num_3
    prom = suma / 3
    return prom

promedio = media(13,19,16)
print("Promedio:", promedio)
```









El orden de los argumentos es importante.

```
def restar(num_1, num_2):
    resta = num_1 - num_2
    return resta

print(restar(7,3))
print(restar(3,7))
```







Aplicando los **KEYWORD ARGUMENTS**.

```
def restar(num_1, num_2):
    resta = num_1 - num_2
    return resta

print(restar(num_1=7,num_2=3))
print(restar(num_2=3,num_1=7))
```







Valores por defecto para los argumentos.

```
def restar(num_1=5, num_2=2):
    resta = num_1 - num_2
    return resta

print(restar())
```







Las variables creadas dentro de una función son locales, no se pueden usar fuera de la función.

```
def restar(num_1=5, num_2=2):
    resta = num_1 - num_2
    return resta

print(restar())
print(resta)
```

```
NameError: name 'resta' is not defined. Did you mean: 'restar'?
```









Las variables creadas dentro de una función son locales, no se pueden usar fuera de la función.

```
def restar(num_1=5, num_2=2):
    resta = num_1 - num_2
    return resta

print(restar())
print(resta)
```

```
NameError: name 'resta' is not defined. Did you mean: 'restar'?
```









Las variables creadas dentro de una función son locales, no se pueden usar fuera de la función.

Fuera de la función se tiene la variable global resta y dentro de la función se tiene la variable resta local.

```
resta = 20

def restar(num_1=5, num_2=2):
    resta = num_1 - num_2
    return resta

print(restar())
print(resta)
```









Desde una función se puede acceder a variables globales utilizando la instrucción global.

```
resta = 20
def restar(num_1=5, num_2=2):
    global resta
    resta = num_1 - num_2
    return resta
print(restar())
print(resta)
```









Procesando listas

Las funciones pueden recibir listas en sus argumentos.

```
def sumar( lista ):
    suma = 0
    for n in lista:
        suma += n
    return suma

print( sumar([4,7,1]))
print( sumar([40,70,10,20]))
```





Debes aplicar los conceptos que se bien utilizando: Entrada de datos ⇒ Proceso ⇒ Reporte









Generar dos listas de números enteros de 10 elementos cada uno.

Generar una tercera lista que sume los elementos de los dos arreglos anteriores.

No es suma de matrices.



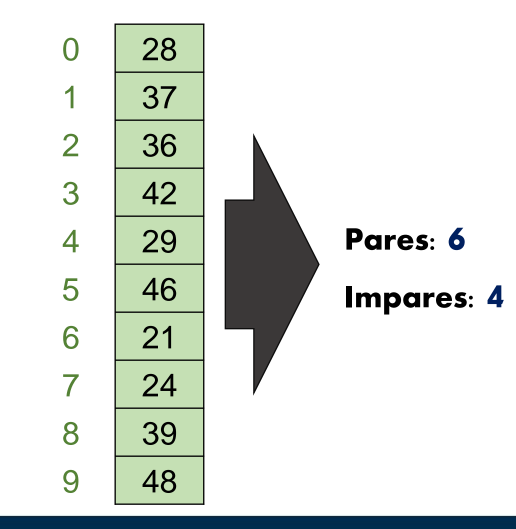






Desarrollar un programa que genere una lista de 10 números enteros entre 20 y 50.

Luego debe contar cuantos números son pares y cuantos son impares.



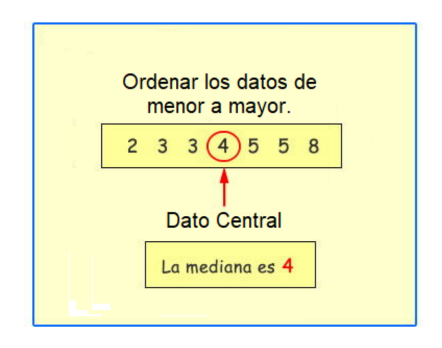






Desarrollar un programa que permita el ingreso de "N" números enteros positivos.

Luego debe encontrar la media y la mediana.









Desarrollar un programa que genere una matriz de 4x3 de números aleatorios comprendidos entre 10 y 30.

Luego debe calcular la suma de cada columna.

Finalmente, el programa debe mostrar la matriz y la suma de sus columnas.

	0	1	2
0	15	19	29
1	22	18	13
2	25	25	25
3	17	28	18
Suma	79	90	85





Desarrollar un programa que permita a un profesor generar la nota de sus alumnos, las notas se deben encontrar entre 0 y 20.

Luego el programa debe mostrar los siguientes datos estadísticos:

- Cantidad de aprobados
- Cantidad de desaprobados
- La nota mayor
- La nota menor
- La nota promedio

REPORTE

- Cantidad de alumnos: 10
- Aprobados: 6
- Desaprobado: 4
- Nota mayor: 18
- Nota menor: 10
- Nota promedio: 15









Desarrollar una función que determine si un numero es primo o no.



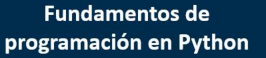






Desarrollar una función para terminar si 2 números son amigos.









Desarrollar una función para calcular el valor de la siguiente sumatoria.

serie =
$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}$$



Conclusiones

- Uno de los beneficios de las funciones es la reutilización de código.
- La abstracción es otro beneficio importante con el uso de funciones, permite ocultar los detalles de la implementación.
- Permite aplicar de manera muy eficiente el principio "Divide y Vencerás".
- En general, el l uso de funciones permite la escritura de código más eficiente, legible y fácil de mantener.





Evaluación continua

Desarrollar los problemas propuestos para esta semana











