Introducción a la programación con Python Funciones y Bucles

Alexis Rodríguez Marcel Morán C

Esquema

- ¿Que es una función?
- Terminología y sintaxis de una función
- Scope local vs Scope global
- El stack de llamadas
- ¿Que es un bucle?
- Terminología y sintaxis de un bucle

Google = 114.77, 115.07, 118.12

- Reportar la sumatoria total
- Reportar la media
- Reportar el dia con la mayor ganancia

Bloomberg



Google = 114.77, 115.07, 118.12

- Reportar la sumatoria total
- Reportar la media
- Reportar el dia con la mayor ganancia

media

$$ar{x}=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i=rac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}$$

```
primer_dia = 114.77
segundo_dia = 115.07
tercer_dia = 118.12
sum_dias = primer_dia + segundo_dia + tercer_dia
media = sum_dias/3
print("la sumatoria total es: " + str(sum_dias))
print("la media es: " + str(media))
if (primer_dia >= segundo_dia and primer_dia >= tercer_dia):
    print("El primer dia fue donde hubo mayor ganancia")
elif(segundo_dia >= primer_dia and segundo_dia >= tercer_dia):
    print("El segundo dia fue donde hubo mayor ganancia")
else:
    print("El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia")
```

Resultado

1.12% 2.286 V 1.563 1.156 0.287 W. Stonks

Google = 114.77, 115.07, 118.12, Amazon = 138.23, 133.22, 133.62

- Reportar la sumatoria total
- Reportar la media
- Reportar el dia con la mayor ganancia

Resultado

```
Acciones de Google resumen:

la sumatoria total es: 347.96

la media es: 115.9866666666666

El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia

Acciones de Amazon resumen:

la sumatoria total es: 405.07

la media es: 135.02333333333334

El primer dia fue donde hubo mayor ganancia
```

```
primer dia = 114.77
segundo_dia = 115.07
tercer dia = 118.12
sum_dias = primer_dia + segundo_dia + tercer_dia
media = sum_dias/3
print("Acciones de Google resumen:")
print("-----")
print("la sumatoria total es: " + str(sum_dias))
print("la media es: " + str(media))
if (primer_dia >= segundo_dia and primer_dia >= tercer_dia):
 print("El primer dia fue donde hubo mayor ganancia")
elif(sequndo_dia >= primer_dia and sequndo_dia >= tercer_dia):
 print("El segundo dia fue donde hubo mayor ganancia")
else:
 print("El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia")
print("-----")
print("Acciones de Amazon resumen:")
print("-----")
primer dia = 138.23
segundo dia = 133.22
tercer dia = 133.62
sum_dias = primer_dia + segundo_dia + tercer_dia
media = sum dias/3
print("la sumatoria total es: " + str(sum_dias))
print("la media es: " + str(media))
if (primer_dia >= segundo_dia and primer_dia >= tercer_dia):
 print("El primer dia fue donde hubo mayor ganancia")
elif(sequndo_dia >= primer_dia and sequndo_dia >= tercer_dia):
 print("El segundo dia fue donde hubo mayor ganancia")
else:
 print("El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia")
print("-----")
```

Google, Amazon, Apple, Microsoft, Moran&RodriguezInc,

- Reportar la sumatoria total
- Reportar la media
- Reportar el dia con la mayor ganancia



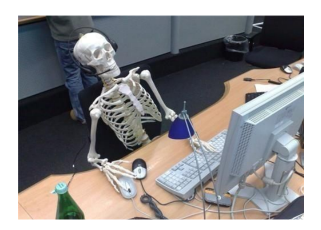
Google, Apple, Microsoft, Moran&RodriguezInc, AZ Technology Inc., Behance LLC, Advanced Players, Blue Space, Centric Services, CO-AX Inc., Cyber Group, Golden Section, High Tech Fabrication, Kingston Ttechnology Co Inc., Micron Technology Inc., Optionscity Software Inc., Nationwide Group, Riverbed Technology, S4 Technologies, SilkRoad, Seaco Technologies, SWC Technology Partners, Technology Informer, Trade Technologies, Warrior, Woodlands Corp., Worldwide Tech Services, Techcess Group, Target Technology Co, Sky High Tech, Seppi Technology Associates, Root Level, Percento, Lighthose

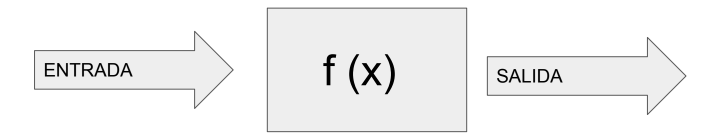
- Reportar la sumatoria total
- Reportar la media
- Reportar el dia con la mayor ganancia
- Reportar la varianza
- Reportar la desviación estándar
- Reportar la compañía con la menor desviación



Google, Apple, Microsoft, Moran&RodriguezInc, AZ Technology Inc., Behance LLC, Advanced Players, Blue Space, Centric Services, CO-AX Inc., Cyber Group, Golden Section, High Tech Fabrication, Kingston Ttechnology Co Inc., Micron Technology Inc., Optionscity Software Inc., Nationwide Group, Riverbed Technology, S4 Technologies, SilkRoad, Seaco Technologies, SWC Technology Partners, Technology Informer, Trade Technologies, Warrior, Woodlands Corp., Worldwide Tech Services, Techcess Group, Target Technology Co, Sky High Tech, Seppi Technology Associates, Root Level, Percento, Lighthose

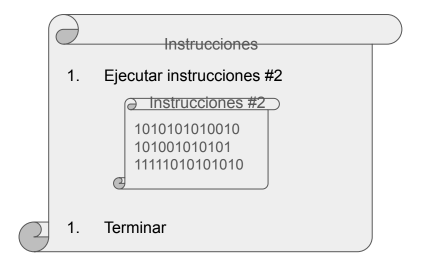
- Reportar la sumatoria total
- Reportar la media
- Reportar el dia con la mayor ganancia
- Reportar la varianza
- Reportar la desviación estándar
- Reportar la compañía con la menor desviación
- Información de los últimos 4 días





X	X!	Y
1	1! = 1	1
2	2! = 2x1!	2
3	3! = 3x2! = 3x2x1!	6

- Una función es como un miniprograma
- Input(), print() son ejemplos de funciones definidas en python
- Funciones pueden ser creadas
- Las funciones nos ayudan a descomponer nuestras instrucciones o código
- Facilita el reuso de código y depuración



- Una función es como un miniprograma
- Input(), print() son ejemplos de funciones definidas en python
- Funciones pueden ser creadas
- Las funciones nos ayudan a descomponer nuestras instrucciones o código
- Facilita el reuso de código y depuración

Resultado

```
Acciones de Google resumen:

la sumatoria total es: 347.96

la media es: 115.9866666666666

El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia

Acciones de Amazon resumen:

la sumatoria total es: 405.07

la media es: 135.02333333333334

El primer dia fue donde hubo mayor ganancia
```

```
primer_dia = 114.77
segundo_dia = 115.07
tercer_dia = 118.12
sum_dias = primer_dia + segundo_dia + tercer_dia
media = sum_dias/3
print("Acciones de Google resumen:")
print("-----")
print("la sumatoria total es: " + str(sum_dias))
print("la media es: " + str(media))
if (primer_dia >= segundo_dia and primer_dia >= tercer_dia):
 print("El primer dia fue donde hubo mayor ganancia")
elif(segundo_dia >= primer_dia and segundo_dia >= tercer_dia):
 print("El segundo dia fue donde hubo mayor ganancia")
 print("El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia")
print("Acciones de Amazon resumen:")
segundo dia = 133.22
tercer_dia = 133.62
sum_dias = primer_dia + segundo_dia + tercer_dia
media = sum_dias/3
print("la sumatoria total es: " + str(sum_dias))
print("la media es: " + str(media))
if (primer_dia >= sequndo_dia and primer_dia >= tercer_dia):
 print("El primer dia fue donde hubo mayor ganancia")
elif(segundo_dia >= primer_dia and segundo_dia >= tercer_dia):
 print("El segundo dia fue donde hubo mayor ganancia")
 print("El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia")
print("-----")
```

- Una función es como un miniprograma
- Input(), print() son ejemplos de funciones definidas en python
- Funciones pueden ser creadas
- Las funciones nos ayudan a descomponer nuestras instrucciones o código
- Facilita el reuso de código y depuración

Resultado

```
Acciones de Google resumen:

la sumatoria total es: 347.96

la media es: 115.986666666666

El tercer dia fue donde hubo mayor ganancia

Acciones de Amazon resumen:

la sumatoria total es: 405.07

la media es: 135.02333333333334

El primer dia fue donde hubo mayor ganancia
```

- Palabra def para definir una función
- Nombre de la función
- Cuerpo
- Palabra para regresar un resultado
- El valor a regresar
- Llamar
- Argumentos
- Parametros
- Pasar

```
def es_numero_par(num):
 print("Dentro del cuerpo")
 return num \% 2 == 0
entero = int(input("ingrese numero"))
if(es numero par(entero)):
 print("Numero es par")
else:
 print("Numero es par")
```

- Palabra def para definir una función
- Nombre de la función
- Cuerpo
- Palabra para regresar un resultado
- El valor a regresar
- Llamar
- Argumentos
- Parametros
- Pasar

```
def es_numero_par(num):
 print("Dentro del cuerpo")
 return num \% 2 == 0
entero = int(input("ingrese numero"))
if(es numero par(entero)):
 print("Numero es par")
else:
 print("Numero es par")
```

- Palabra def para definir una función
- Nombre de la función
- Cuerpo
- Palabra para regresar un resultado
- El valor a regresar
- Llamar
- Argumentos
- Parametros
- Pasar

```
def es_numero_par(num):
 print("Dentro del cuerpo")
 return num % 2 == 0
entero = int(input("ingrese numero"))
if(es numero par(entero)):
 print("Numero es par")
else:
 print("Numero es par")
```

- Palabra def para definir una función
- Nombre de la función
- Cuerpo
- Palabra para regresar un resultado
- El valor a regresar
- Llamar
- Argumentos
- Parametros
- Pasar

```
def es_numero_par(num):
 print("Dentro del cuerpo")
return num % 2 == 0
entero = int(input("ingrese numero"))
if(es_numero_par(entero)):
 print("Numero es par")
else:
 print("Numero es par")
```

- Palabra def para definir una función
- Nombre de la función
- Cuerpo
- Palabra para regresar un resultado
- El valor a regresar
- Llamar
- Argumentos
- Parametros
- Pasar

```
def es_numero_par(num):
 print("Dentro del cuerpo")
return num % 2 == 0
entero = int(input("ingrese numero"))
if(es_numero_par(entero)):
 print("Numero es par")
else:
 print("Numero es par")
```

- Palabra def para definir una función
- Nombre de la función
- Cuerpo
- Palabra para regresar un resultado
- El valor a regresar
- Llamar
- Argumentos
- Parametros
- Pasar

```
def es_numero_par(num):
 print("Dentro del cuerpo")
 return num % 2 == 0
entero = int(input("ingrese numero"))
if(es_numero_par(entero)):
 print("Numero es par")
else:
 print("Numero es par")
```

- Palabra def para definir una función
- Nombre de la función
- Cuerpo
- Palabra para regresar un resultado
- El valor a regresar
- Llamar
- Argumentos
- Parametros
- Pasar

```
defles_numero_par(num):
 print(fDentro del cuerpo]
 return num % 2 == 0
entero = int(input(fingrese numero"))
if(es_numero_par(entero)
 print("Numero es par")
else:
 print(fNumero es par")
```

None value

- Tipo de dato None
- Especifica la ausencia de un valor
- Se usa para evitar que algo se confunda con una variable real
- Cualquier función que no especifique la instrucción return regresa un None

```
contenedor = print('Hola')
>>> 'Hola'
print(contenedor)
>>> None
```



- Scope local : Parámetros y variables en una función llamada viven dentro de la función
- Scope global: Variables asignadas fuera la función

```
def funct cambiar():
  variable local = 0
variable global = 10
```

- Scope local : Parámetros y variables en una función llamada viven dentro de la función
- Scope global: Variables asignadas fuera la función
- Variables tienen que ser globales o locales
- Código en el scope global no puede usar variables locales

```
def funct_cambiar():
    variable_local = 0

funct_cambiar()
print(variable_local)

NameError: name 'variable local' is not defined
```

- Scope local : Parámetros y variables en una función llamada viven dentro de la función
- Scope global: Variables asignadas fuera la función
- Variables tienen que ser globales o locales
- Código en el scope global no puede usar variables locales
- Código en scope local puede usar variables globales

```
def funct_cambiar():
    print('funcion llamada')
    variable = 0

variable = 10
print(variable)
funct_cambiar()
print(variable)
10
funcion llamada
10
```

- Scope local : Parámetros y variables en una función llamada viven dentro de la función
- Scope global: Variables asignadas fuera la función
- Variables tienen que ser globales o locales
- Código en el scope global no puede usar variables locales
- Código en scope local puede usar variables globales

```
def funct_cambiar():
    global variable
    print('funcion llamada')
    variable = 0

variable = 10
print(variable)
funct_cambiar()
print(variable)
10
funcion llamada
0
```

- Scope local : Parámetros y variables en una función llamada viven dentro de la función
- Scope global: Variables asignadas fuera la función
- Variables tienen que ser globales o locales
- Código en el scope global no puede usar variables locales
- Código en scope local puede usar variables globales
- Código de scope local de una función no puede ser variables de otros scope locales

```
def funct_cambiar():
    variable_local = 0

def funct_referencia():
    ref_var_local = variable_local

funct_cambiar()
funct_referencia()

NameError: name 'variable local' is not defined
```

- Scope local : Parámetros y variables en una función llamada viven dentro de la función
- Scope global: Variables asignadas fuera la función
- Variables tienen que ser globales o locales
- Código en el scope global no puede usar variables locales
- Código en scope local puede usar variables globales
- Código de scope local de una función no puede ser variables de otros scope locales
- Variables pueden usar el mismo símbolo si viven en diferentes scopes

```
def funct_cambiar():
   variable_local = 0

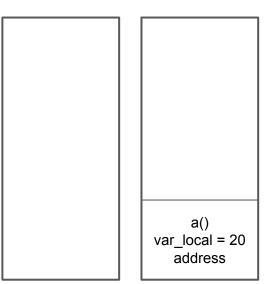
def funct_referencia():
   variable_local = 5

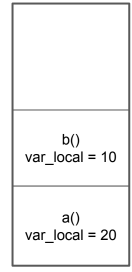
variable_local = 10
```

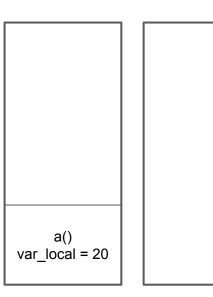
La pila (Stack) de llamadas

- Una función puede llamar a otra función
- La información de una función que llama a otra se añade a la pila de llamadas

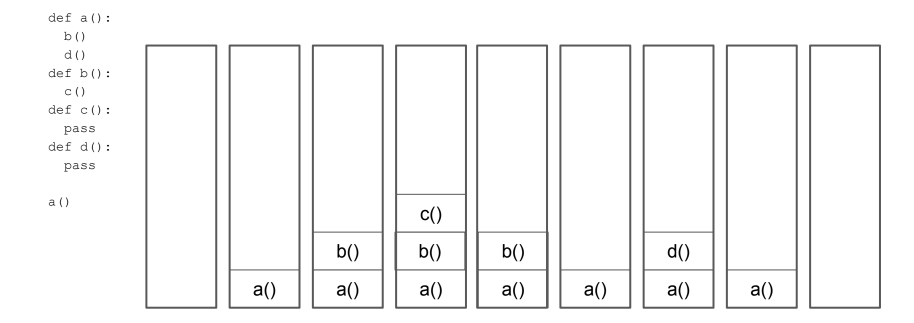
```
def a():
    var_local = 10
    b()
def b():
    var_local = 20
    c()
def c():
    pass
a()
```







La pila (Stack) de llamadas



La pila (Stack) de llamadas

```
def primera funcion():
   print('Estamos dentro de la primera funcion')
                                                                                        C:\Users\alexi\anaconda3\envs\adaexam\python.exe D:/Home/teaching/semester_2/curso_de_python/clases/ejemplo_stack.py
    segunda funcion()
                                                                                        Traceback (most recent call last):
                                                                                          File "D:/Home/teaching/semester_2/curso_de_python/clases/ejemplo_stack.py", line 18, in <module>
                                                                                           primera funcion()
def segunda funcion():
                                                                                          File "D:/Home/teaching/semester_2/curso_de_python/clases/ejemplo_stack.py", line 3, in primera_funcion
   print('Estamos dentro de la segunda funcion')
                                                                                           segunda funcion()
   tercera funcion()
                                                                                          File "D:/Home/teaching/semester_2/curso_de_python/clases/ejemplo_stack.py", line 7, in segunda_funcion
                                                                                            tercera funcion()
def tercera funcion():
                                                                                          File "D:/Home/teaching/semester_2/curso_de_python/clases/ejemplo_stack.py", line 11, in tercera_funcion
   print('Estamos dentro de la tercera funcion')
                                                                                           funcion_que_genera_excepcion()
                                                                                          File "D:/Home/teaching/semester_2/curso_de_python/clases/ejemplo_stack.py", line 15, in funcion_que_genera_excepcion
   funcion que genera excepcion()
                                                                                            resultado = 25 / 0
                                                                                        ZeroDivisionError: division by zero
def funcion que genera excepcion():
                                                                                        Estamos dentro de la primera funcion
   print('Estamos al inicio de la funcion que genera excepcion')
                                                                                        Estamos dentro de la segunda funcion
   resultado = 25 / 0
                                                                                        Estamos dentro de la tercera funcion
   print('Estamos al final de la funcion que genera excepcion')
                                                                                        Estamos al inicio de la funcion que genera excepcion
primera funcion()
```

¿Que es un bucle?

```
Buenos dias
>>> nombre = input('Cual es tu nombre?: ')
>>> print('Hola', nombre)
>>> print('Hola', nombre, 'de nuevo!')
>>> print('Hola', nombre, 'de nuevo!')
           Buenos dias
>>> nombre = input('Cual es tu nombre?: ')
>>> print('Hola', nombre)
>>> print('Hola', nombre, 'de nuevo!')
>>> print('Hola', nombre, 'de nuevo!')
>>> print('Hola', nombre, 'de nuevo!')
>>> print('Hdla', nombre, 'de nuevo!')
```

Buenos dias

Hola Marcel de nuevo! Hola Marcel de nuevo!

Buenos dias

Hola Marcel de nuevo!
Hola Marcel de nuevo!
Hola Marcel de nuevo!
Hola Marcel de nuevo!

Buenos dias

Hola Marcel
Hola Marcel de nuevo!

• for loop

Nos permite ejecutar un bloque de código tantas veces como sean especificadas con anticipacion.

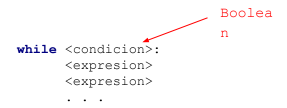
```
for <variable> in range(<algun numero>):
                                                                    Opcionales
         <expresion>
         <expresion>
                                                    range(inicio, fin, aumento)
                                                                                  Nota: fin no está incluido
         . . .
Ejemplos:
                                                                                valores = ''
                                      valores = ''
valores = ''
                                                                                 for indice in range(5, 10, 2):
                                      for indice in range(5, 10):
for indice in range(10):
                                                                                    valores += str(indice) + ' '
                                          valores += str(indice) + ' '
   valores += str(indice) + ' '
                                                                                 print('Valores:', valores)
                                      print('Valores:', valores)
print('Valores:', valores)
Valores: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
                                         Valores: 5 6 7 8 9
                                                                                  Valores: 5 7 9
```

```
nombre = input('Cual es tu nombre?')
repeticiones = 10

for index in range(repeticiones):
   if index == (Buenos dias
        print('Hola', nombre)
   else:
        print('Hola', nombre, 'de nuevo!')
```

• while loop

Nos permite ejecutar un bloque de código mientras una condición sea verdadera.





while loop

```
nombre = input('Cual es tu nombre?')
repeticion = 0
while repeticion < 10:
   if repeticion == 0:
        print('Hola', nombre)
   else:
        print('Hola', nombre, 'de nuevo!')
   repeticion += 1</pre>
```

```
Hola Marcel de nuevo!
```

while loop

```
acumulador = 0
while True:
   operador = input('Operador: ')
                                                                 Operador invalido!
   valor = float(input('Valor: '))
                                                                 Terminando el programa
   if operador == '+':
                                                                 Resultado: -4.0
       acumulador += valor
   elif operador == '-':
       acumulador -= valor
   elif operador == '*':
       acumulador *= valor
   elif operador == '/':
       acumulador /= valor
   else:
       print('Operador invalido! Terminando el programa')
       print('Resultado: ', acumulador)
       break
```

Conclusión

- Una función es como un mini programa, facilita el reuso de código y la depuración
- Una función se crea con la instrucción def nombre_fun() :
- Una función puede regresar un valor con la instrucción return
- Parámetros no son lo mismo que argumentos
- None es un tipo de dato que especifica la ausencia de un valor
- Toda función que no especifique return, regresara un tipo None
- Las reglas de local scope y global scope deben ser respetadas para evitar problemas
- La pila de llamadas guarda un cuadro(frame) cuando una función es llamada
- Un bucle facilita el reuso de código y la depuración

Retroalimentación

- Para retroalimentación dirigirse al siguiente enlace https://forms.gle/d3xaTuzbAcdZZBh59 .
- Déjanos saber qué podemos hacer para mejorar el curso

