

Funciones

Capítulo 4

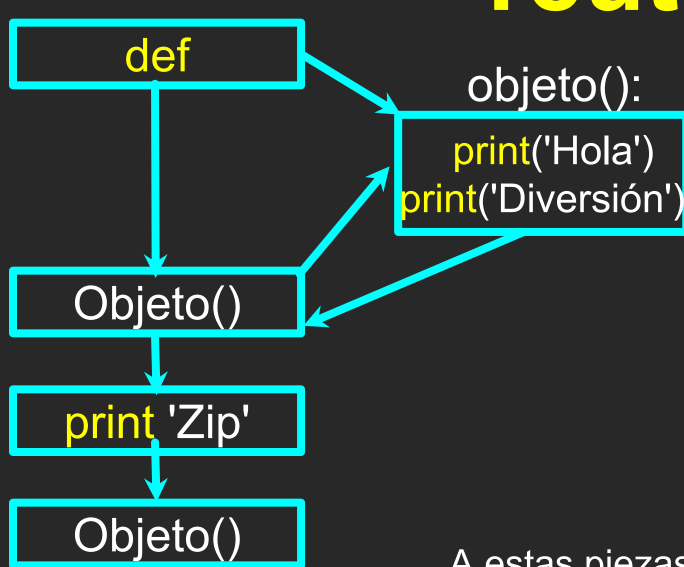


Python para Todos www.py4e.com





Pasos Almacenados (y reutilizados)



Programa:

```
Resultado:
def objeto():
    print('Hola')
                          Hola
print('Diversión')
                          Diversión
objeto()
                          Zip
print('Zip')
                          Hola
objeto()
                          Diversión
```

A estas piezas de códigos reutilizables las denominamos "funciones"



Funciones de Python

- Existen dos tipos de funciones en Python.
 - Funciones incorporadas que se presentan como parte de Python print(), input(), type(), float(), int() ...
 - Funciones que nosotros definimos y luego utilizamos
- Tratamos a los nombres de las funciones incorporadas como "nuevas" palabras reservadas (es decir, las evitamos como nombres de variables)



Definición de la Función

- En Python una función es un código reutilizable que toma argumentos(s) como input, realiza algunos cálculos y luego devuelve uno o más resultado(s)
- Para definir una función utilizamos la palabra reservada def
- Llamamos/Invocamos a la función utilizando una expresión que contenga el nombre de la función, paréntesis y argumentos

```
grande = max('Hola mundo')

Asignación

Resultado
```

```
>>> grande = max('Hola mundo')
>>> print(grande)
w
>>> pequeño = min('Hola mundo')
>>> print(pequeño)
```

Función Max

```
>>> grande = max('Hola mundo')
>>> print(grande)
w
```

'Hola mundo' (una cadena)

Función
max()

Guido escribió este código

Una función es un código almacenado que nosotros utilizamos.
Una función toma un input y arroja un resultado.

'w' (una cadena)

Función Max

```
>>> grande = max('Hola mundo')
>>> print(grande)
w
```

```
'Hola mundo'
(una cadena)

def max(inp):
blah
for x in inp:
blah
blah
blah
```

Guido escribió este código

Una función es un código almacenado que nosotros utilizamos.
Una función toma un input y arroja un resultado.

(una cadena)



Conversiones de Type (Tipo)

- Cuando coloca un número entero y un punto flotante en una expresión, el número entero implícitamente se convierte en decimal
- Puede controlar esto con las funciones incorporadas int() y float()

```
>>> print float(99) / 100
0.99
>>> i = 42
>>> type(i)
<class 'int'>
>>> f = float(i)
>>> print(f)
42.0
>>> type(f)
<class 'float'>
>>> print(1 + 2 * float(3) / 4 - 5)
-2.5
>>>
```



Conversiones de Cadenas

- También puede usar int() y float() para convertir entre cadenas y valores enteros
- Se mostrará error si la cadena no contiene caracteres numéricos

```
>>> sval = '123'
>>> type (sval)
<class 'str'>
>>> print(sval + 1)
Traza de rastreo (llamada más reciente
a lo último):
  Archivo "<stdin>", línea 1, in
<module>
TypeError: cannot concatenate 'str'
and 'int'
>>> ival = int(sval)
>>> type(ival)
<class 'int'>
>>> print(ival + 1)
124
>>> nsv = 'hola bob'
>>> niv = int(nsv)
Traza de rastreo (llamada más reciente
a lo último):
  Arhivo "<stdin>", línea 1, in
<module>
ValueError: invalid literal for int()
```

Una Función Propia







Agradecimientos / Colaboraciones



Estas diapositivas están protegidas por derechos de autor 2010-Charles R. Severance (www.dr-chuck.com) de la Facultad de Información de la Universidad de Michigan y open.umich.edu, y se ponen a disposición bajo licencia de Creative Commons Attribution 4.0. Por favor, conserve esta última diapositiva en todas las copias del documento para cumplir con los requisitos de atribución de la licencia. Si realiza algún cambio, siéntase libre de agregar su nombre y el de su organización a la lista de colaboradores en esta página cuando republique los materiales.

Desarrollo inicial: Charles Severance, Facultad de Información de la Universidad de Michigan

... Ingrese nuevos colaboradores y traductores aquí