



Las declaraciones e instrucciones básicas de **Python** son:

Tipo de dato	Descripción
int(x)	Declara a “x” como un número entero
float(x)	Declara a “x” como un número con punto decimal
str(x)	Declara a “x” como una cadena de caracteres

Operador lógico	Descripción
and	Se usa para conectar 2 o más sentencias, y arroja un 1 lógico siempre y cuando se cumplan como verdaderas todas las condiciones
or	Se usa para conectar 2 o más sentencias, y arroja un 1 lógico siempre y cuando se cumpla como verdadera, al menos una de las condiciones
not	Se usa para cambiar de valor lógico una sentencia

Instrucción	Descripción
print (“x”)	Imprime a “x” como resultado. Puede ser un número o cadena. No hace distinción entre comillas simples o dobles
range (x, y)	Crea una secuencia de números con valor inicial “x” y valor final “y-1”
x=input(“texto”)	Crea una entrada y se le asigna a “x”
x=raw_input(“texto”)	Crea una entrada y se le asigna una cadena a “x”
import	Importa librerías

Además se usan valores lógicos donde **“True”** equivale a un 1 lógico y **“False”** equivale a un 0 lógico.