

Módulo 1

```
1], n), r === !1) break  
1], n), r === !1) break  
, e[1]), r === !1) break  
, e[i]), r === !1) break;  
? function(e) {  
(e)
```

LECCIÓN 1

*args y **kwargs.

```
n);  
0 > n ? Math.max(0, n + n) : n : 0; n > n; n++)  
e) return n
```

Paso de parámetros posicionales

La técnica que asigna cada argumento al parámetro correspondiente, es llamada paso de parámetros posicionales, los argumentos pasados de esta manera son llamados argumentos posicionales.

Python

```
def my_function(a, b, c):
    print(a, b, c)
my_function(1, 2, 3)
```

Fuente: Elaboración propia

Es el uso de normal de los argumentos enviados a una función, en cada posición se espera un valor o tipo de dato específico para ejecutar un un bloque de código que opere con ese valor recibido.

Si la función espera algo como (**number**, "**string**", **bool**) y se le envían los datos en un orden diferente, el bloque dentro de la función va a arrojar un error al momento de aplicar métodos u operaciones sobre los argumentos o la salida del programa puede ser incorrecta ya que las operaciones que se aplican se pensaron para un orden concreto.

