## Numeros

## Cadenas de caracteres (índices, slices)

## Listas

## Diccionarios

## Tipo boolena

## Tuplas

## Conjuntos

## Operadores de comparación y logicos

## Operadores condicionales

## IF

## Bucle FOR

## Bucle WHILE

## Función RANGE

## List compenhension

l = [1, 2, 3, 4, 5]  
l2 = [ n \* 2 for n in l]

## Funciones

## Función MAP

Def multiplicar(n):  
 return n \* 2  
l = [1, 2,3, 4]  
l2 = list (map ( multiplicar, l ) )  
l2 = > [2, 4, 6, 8]

## Función Lambda

l2 = list (map ( lambda n : n\* 2, l ) )

## Función FILTER

Def pares(numero):  
 if (numero % 2 == 0)  
 return numero  
l = [1,2,3,4,5,]  
l\_pares = list( Filter( pares, l) )  
l\_pares 🡺 [2, 4, 6]

l\_pares = list( Filter( lambda n: n % 2 == 0, l) )

## Funciones de cadenas de caracteres