

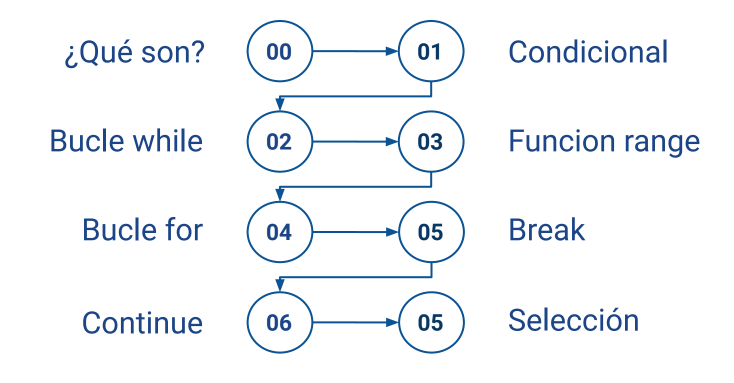


# Estructuras de Control

Programación y Laboratorio I



#### **Estructuras de Control**





# ¿Qué son?

Un código es una secuencia de instrucciones, que por norma general son ejecutadas una tras otra de manera secuencial

```
costo = 20
precio = 23
utilidad = precio - costo
print("La utilidad es: ", utilidad)
```



# ¿Qué son?

En muchas ocasiones no basta, puede ser que ciertas instrucciones se tengan que ejecutar si y sólo si se cumple una determinada **condición**.

También se puede necesitar **repetir** un determinado bloque de código más de una vez.



# Condicional: if, elif y else

Permiten cambiar el flujo de ejecución de un programa, haciendo que ciertos bloques de código se ejecuten si y sólo si se dan determinadas condiciones



# Condicional: if, elif y else

```
costo = 20
precio = 23
if (costo < precio):</pre>
  utilidad = precio - costo
  print("La utilidad es: ", utilidad)
elif (costo > precio):
  perdida = precio - costo
  print("La pérdida es: ", perdida)
else:
  print("Saliste empatado")
```



### **Bucle: while**

El uso del while permite ejecutar una sección de código mientras una condición determinada se cumpla.

Cuando se deje de cumplir, se saldrá del bucle y se continuará la ejecución normal.



#### **Bucle: while**

```
respuesta = 's'
while(respuesta == 's'):
  respuesta = input("¿Desea continuar? (s/n) ")
```



# Funcion: range

El range() genera una secuencia de números que van desde cero por defecto hasta el número que se pasa como parámetro menos uno.

```
lista_numeros = list(range(5))
print(lista_numeros) # [0,1,2,3,4]
```



# **Funcion range**

También se le pueden pasar hasta tres parámetros separados por coma (inicio, fin y salto)

```
lista_numeros = list(range(10, 20, 2))
print(lista_numeros) # [10, 12, 14, 16, 18]
```



### **Bucle:** for

En este tipo de bucle el número de iteraciones de un está definido de antemano, mientras que en un while no.

En Python el **for** permite recorrer los elementos de un objeto iterable.



### **Bucle:** for

En este tipo de bucle el número de iteraciones de un está definido de antemano, mientras que en un while no.

En Python el **for** permite recorrer los elementos de un objeto iterable.

#### **Bucle:** for

```
lista_numeros=[1,2,4,5,77,-1]
for numero in lista_numeros:
   print(numero,end=" ")
#Salida: 1 2 4 5 77 -1
```



#### **Bucle:** break

La sentencia break nos permite alterar el comportamiento de los bucles while y for. Permite terminar con la ejecución del bucle.

```
lista_numeros=[1,2,4,5,77,-1]
for numero in lista_numeros:
   if(numero==5):
       break
   print(numero,end=" ")
#Salida 1 2 4
```



#### **Bucle: continue**

La sentencia **continue** se salta todo el código restante en la iteración actual y vuelve al principio en el caso de que aún queden iteraciones por completar.

```
lista_numeros=[1,2,4,5,77,-1]
for numero in lista_numeros:
   if(numero==5):
      continue
   print(numero,end=" ")
#Salida 1 2 4 77 -1
```



#### Seleccion: match

La sentencia **match** permite organizar bloques de códigos, de forma que se ejecuten cuando se cumple cierta condición o caso.

```
match status:
    case 400:
        return "Error de request"
    case 404:
        return "No encontrado"
    case _:
        return "Algo salio mal"
```



### Selección: match

También es posible combinar varios literales en un solo patrón usando | («ó»):

```
match status:
    case 400 | 401:
        return "Error de request"
    case 404:
        return "No encontrado"
    case _:
        return "Algo salio mal"
```