Python 3 • hoja de referencia: lo básico

TIPOS DE DATOS

bool = True / False int = 5 float = 29.60 str = "¡hola!"

OPERADORES NUMÉRICOS

- + suma
- resta
- * multiplicación
- / división
- ** potencia
- % módulo
- // división entera

OPERADORES COMPARACIÓN

- = igual
- != distinto
- > mayor < menor
- >= mayor o igual
- <= menor o igual

and "y" lógico or "o" lógico not negación lógica

OPERADORES BOOLEANOS

VARIABLES

CREACIÓN

radio=20

USO

radio**2



STRINGS

CONCATENAR

"Hola " + "mundo"

OBTENER LONGITUD

len("chocolate")

CARÁCTER EN POSICIÓN O

"Música"[0]

REBANADA

"margarita"[2:6]

ENTRADA / SALIDA DE DATOS

IMPRIMIR (MOSTRAR) DATOS

```
print("¡Hoy es un gran día!")
```

IMPRIMIR MÁS DE UN VALOR

```
h=8
print("Debemos descansar", h, "horas")
```

LEER Y GUARDAR UN STRING QUE INGRESA EL USUARIO

nombre=input("Tu nombre: ")

LEER Y GUARDAR UN NÚMERO QUE INGRESA EL USUARIO

edad=int(input("Tu edad: "))

DECISIONES

SIMPLES (DOS POSIBILIDADES)

```
n=int(input("Adivina el número: "))
if n==9:
   print("Ganaste un premio")
else:
   print("No adivinaste")
```

MÚLTIPLES (MÁS DE DOS POSIBILIDADES)

```
if n==9:
    print("Ganaste un premio")
elif n<9:
    print("Tu número es menor")
else:
    print("Tu número es mayor")</pre>
```

©else es siempre opcional | puede haber varios elifூ

BUCLES

FIJOS CON NÚMEROS (IMPRIMIR NÚMEROS ENTRE 10 Y 99)

```
for n in range(10,100):
    print(n)
```

FIJOS CON SECUENCIA (IMPRIMIR CARACTERES DE STRING)

```
for caracter in "1, 2, 3, ¡allá vamos!":
    print(caracter)
```

CONDICIONALES

```
nombre=input("Nombre: ")
while nombre!="Luis":
   print("Esta persona no es Luis")
   nombre=input("Nombre: ")
```

FUNCIONES

```
def funcion(parametro1, parametro2):
    #cuerpo
    return #valor
```

CONTENEDORES

LISTAS DICCIONARIOS

```
nums=[1,2,3]
nums[0]
nums.append(4)
del nums(0)
```