

Variables en python

Cuando nosotros creamos una variable y le asignamos un valor, estamos reservando un espacio de memoria en la ram, entonces la direccion de memoria estara en Hexadecimal y empezara 0x333, "0x" nos dice q esta en hexadecimal. Cuando cambiamos el valor de la variable no cambia la direccion de memoria solo se sobrescribe del valor anterior y sigue teniendo la misma direccion de memoria.

Unidad 1

Variables

1. Al crear una variable esta en memoria y le valor es un objeto, entonces cuando sobrescribe no es que borra el nuevo valor sino que se crea un nuevo objeto y ahora apunta a ese nuevo valor.
2. si quieres que un valor en python sea un numero que no lo vas a usar para sumar,etc. Sino que funcione como string lo pones entre comillas.

Convecciones y buenas practicas para las variables

1. Snake case: Que significa que los nombres esten en minuscula y que esten separados por un guion bajo y evitar empezar con digitos.
2. Los nombres deben ser descriptivos no usar solo una letra sino un nombre
3. Evitar nombres de un solo caracter.

Tipos de datos

Python es dinamico por lo que no necesitamos indicar que tipo de variables son.

1. Numero int: Numeros enteros.
2. Numero con punto flotante(float): Numeros con coma.
3. Cadena de texto: Cadena de letras o caracteres.
4. Booleanos: Almacenan un valor logico, verdadero o falso, y lo usaremos para controlar el flujo del programa
5. none: este es un tipo especial de python que representa ausencia de valor.

Constantes

Python es diferente que otros lenguajes de programacion debido a que no tiene una especificacion para definir una constante, por lo que para una buena practica de programacion vamos a usar una convencion que es poner la variable en cuestion en mayusculas y con esto entender que esa variable no debe ser modificada.

Unidad 2

Cadenas

La cadena o string es el tipo de dato que se usa para almacenar una secuencia de caracteres, se cierran en comillas dobles o simples. Los caracteres en cuestion pueden ser tambien numeros o espacios.

Ejemplo:

```
#Numero de cadenas
cadena1 = "Hola mundo"

#Cadena con numeros
cadena 2 = "123 456"
```

Detalle de una cadena

Los caracteres de una cadena estan indexados de manera secuencial. Por lo tanto, podemos acceder cada caracter indicando el indice del caracter que queremos recuperar.

Ejemplo:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
"h"	"o"	"l"	"a"	" "	"m"	"u"	"n"	"d"	"o"

Para calcular el indice es el numero de caracteres y espacio(n) menos 1: $n-1$

Immutabilidad de una cadena

Al crear una nueva cadena los caracteres dentro de ella no pueden ser modificados. Si queremos modificar una cadena, entonces tendremos que crear una nueva cadena.

Caracteres Especiales

Se pueden incluir caracteres especiales, como una diagonal invertida `"\"`.

- Nueva linea: `"\n"` Inserta un salto de linea.
- Tabulacion: `"\t"` Inserta un tabulador horizontal, para alinear texto.
- Comilla simple: `"'"` Permite incluir comillas simples en una cadena delimitada por comillas simples.
- comilla doble: `"\""` Permite incluir comillas dobles en una cadena delimitada por comillas dobles.
- Barra invertida: `"\""` Permite incluir una barra invertida en la cadena.

Existen mas pero estos son los esenciales.

Concatenacion de cadenas

Es una operacion que permite combinar dos o mas cadenas para formar una cadena nueva, en python hay varias formas.

- Uso de operador `"+"`: Es el mas directo para concatenar cadenas.
- Uso de la funcion `join`: Nos permite unir cuantas cadenas nosotros necesitemos. ej:

```
" ".join(["cadena1","cadena2","cadena3"]) #"" o " " el espacio entre cadenas.
```

Formateo de Cadenas

Python ofrece varias formas de formatear cadenas, que incluyen la capacidad de concatenar texto, variables e incluso dar otro tipo de formate, como por ejemplo indicar el numero de decimales a utilizar en el formato.

- f-string(python3.6+): esta es la opcion mas recomendada, por ser la mas sencilla, rapida y legible.

```
resultado = f' Hola {variable}.'
```

- Metodo format: Es muy versatil y podertoso. Permite construir cadenas muy complejas.

```
resultado = 'Hola {}'.format(variable)
```

Metodos de Cadenas

Las cadenas en python vienen con una serie de metodos utiles que facilitan su manipulacion.

- upper(): Cambia las letras a mayusculas.
- lower(): Cambia las letras a minusculas.
- strip(): Elimina los espacios, al inicio y al final de una cadena.

Obtener el largo de una cadena

Es una funcion que contiene python, llamada len(). La funcion len funciona para varios tipos de datos.Cuando se calcula el largo de una cadena se incluye o se toma en cuenta todos los caracteres de una cadena hasta los espacion en blanco, caracteres eseciales, etc.

```
cadena1 = 'Hola, mundo!'
longitud = len(cadena1) #Devuelve largo de 12
```

Subcadenas en python

La subcadena es una parte de una cadena principal, y hay varias maneras de extraer subcadenas en python. Podemos extraer, reemplazar, entre otras operaciones.

- Extraccion de cadenas:(Slicing): El slicing o segmentacion permite indicar el indice del inicio y el inidce final(sin incluir este ultimo caracter)

```
subcadena = cadena [inicio:fin]
```

- Buscar subcadenas (find): El metodo devuelve el indice de la primera aparicion de la subcadena, pero si no encuentra la subcadena, devuelve -1.

```
cadenas = 'Hola Mundo'
posicion = cadena.find("Mundo")
print(posicion) #imprime 5
```

- Reemplazar subcadenas(replace): El metodo reemplaza una subcadena por otra dentro de una cadena principal

```
cadenas = 'Hola Mundo'
nueva_cadena = cadena.replace('Mundo','a todos')
print(nueva_cadena) # 'Hola a todos'
```

- Extraer subcadenas por separadores(split): La funcion split permite dividir una cadena en una lista de subcadenas basadas en un caracter separador.

```
datos = 'Juan, 30, Mexico'
lista= datos.split(',')
print(lista) # ['Juan','30','Mexico']
```