

- [Operadores en Python](#)
 - [Operadores de asignación](#)
- [Operaciones con cadenas de caracteres](#)
 - [Concatenación](#)
 - [Repetición](#)
 - [Partes de una cadena](#)
 - [Actividad](#)
- [Operadores aritméticos](#)
 - [Orden de operaciones](#)
- [Operadores lógicos](#)
- [Crea un programa de supermercado, que cumpla los siguientes requisitos:](#)

Operadores en Python

Python ofrece muchas herramientas para realizar operaciones matemáticas y lógicas. Estas herramientas se conocen como **operadores** y permiten realizar **cálculos, comparaciones y manipulaciones** de variables.

En este apartado veremos:

- operadores aritméticos
- operadores de asignación
- operadores lógicos

Operadores de asignación

Los operadores de asignación permiten asignar un valor a una variable.

Asignación

La asignación se puede realizar usando el operador `=`. Por ejemplo:

```
a = 3
print(a) # imprime 3
```

Adición

La adición se puede realizar usando el operador `+=`. Por ejemplo:

```
a = 3
a += 5
print(a) # imprime 8
```

Sustracción

La sustracción se puede realizar usando el operador `-=`. Por ejemplo:

```
a = 3
a -= 5
print(a) # imprime -2
```

Multiplicación

La multiplicación se puede realizar usando el operador `*`. Por ejemplo:

```
a = 3
a *= 5
print(a) # imprime 15
```

División

La división se puede realizar usando el operador `/`. Por ejemplo:

```
a = 15
a /= 5
print(a) # imprime 3
```

Operaciones con cadenas de caracteres

Concatenación

El operador `+` permite concatenar cadenas de caracteres.

```
cadena1 = "Hola"
cadena2 = "mundo"
cadena3 = cadena1 + " " + cadena2
print(cadena3)
```

Repetición

Intenta hacer `'Mamá'*5` a ver qué pasa...

Partes de una cadena

También podemos obtener partes de un string. Para ello utilizaremos `[]`. Si dentro colocamos un número, nos dará la letra que ocupa esa posición.

```
cadena1 = "Pikachu"
print(cadena1[0])
```

En informática, comenzamos a contar por el 0. Por lo tanto, la D ocupará la posición 0, y la a la posición 1, etc.

Actividad

Crea un programa que te pida tu nombre y tus dos apellidos uno a uno, los guarde en 3 variables y te pida por pantalla las iniciales. En mi caso, saldría por pantalla DMR.

Operadores aritméticos

Los operadores aritméticos permiten realizar operaciones matemáticas básicas como sumar, restar, multiplicar y dividir.

Suma

La suma se puede realizar usando el operador `+`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = a + b
print(c) # imprime 7
```

Resta

La resta se puede realizar usando el operador `-`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = a - b
print(c) # imprime -1
```

Multiplicación

La multiplicación se puede realizar usando el operador `*`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = a * b
print(c) # imprime 12
```

División

La división se puede realizar usando el operador `/`. Por ejemplo:

```
a = 6
b = 3
c = a / b
print(c) # imprime 2
```

Módulo

El módulo se puede realizar usando el operador `%`. Por ejemplo:

```
a = 7
b = 4
c = a % b
print(c) # imprime 3
```

Orden de operaciones

Para las operaciones hay un orden de prevalencia, como en las matemáticas comunes, por lo cual debes tener cuidado y usar paréntesis, así como asegurarte de que lo que escribes funciona como deseas.

```
print (3+4*2)
```

En este ejemplo, la multiplicación se hará en primer lugar, y después la suma.

Operadores lógicos

Los operadores lógicos permiten realizar comparaciones entre variables y devolver un valor booleano.

Igual

La igualdad se puede comprobar usando el operador `==`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = (a == b)
print(c) # imprime False
```

No igual

La desigualdad se puede comprobar usando el operador `!=`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
```

```
c = (a != b)
print(c) # imprime True
```

Mayor que

La comparación mayor que se puede comprobar usando el operador `>`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = (a > b)
print(c) # imprime False
```

Menor que

La comparación menor que se puede comprobar usando el operador `<`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = (a < b)
print(c) # imprime True
```

Mayor o igual que

La comparación mayor o igual que se puede comprobar usando el operador `>=`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = (a >= b)
print(c) # imprime False
```

Menor o igual que

La comparación menor o igual que se puede comprobar usando el operador `<=`. Por ejemplo:

```
a = 3
b = 4
c = (a <= b)
print(c) # imprime True
```

Crea un programa de supermercado, que cumpla los siguientes requisitos:

1. Nos ofrece 3 productos con 3 precios diferentes
2. Nos pide cuantos productos queremos de cada tipo
3. Calcule el precio final
4. Finalmente nos pide cuanto dinero damos para pagar y nos dice que cambio nos debe devolver