## Comportamiento de .isnumeric:

Revisa si todos los caracteres del valor de una variable string, son números. Devuelve resultados booleanos y basta con que haya uno solo elemento no numérico en el valor de la variable str para que sea falso.

## Tarea 5:

¿ Qué es For y While en python?

En programación, los ciclos son utilizados para repetir un bloque de código tantas veces como sea necesario. For y While son ambos ciclos.

Para el caso del For, es usado para iterar sobre secuencias como tuplas, listas, strings, etc. Para llamarlo, se coloca

## for elemento in lista

print('elemento')

En este ejemplo, el ciclo recorrerá cada uno de los elementos de una lista y lo mostrará en pantalla. luego del for, debe haber una instrucción

El ciclo while, es usado para repetir un bloque de código hasta un punto en específico. está atado a una condición de manera que si la condición no se cumple (retorna false), no se ejecuta el ciclo. De cumplirse la condición (retorna true), el código se ejecutará hasta que la misma ya no se cumpla.

## Comportamiento de .isdecimal:

Es un método de retornos booleanos que sirve para verificar si en una variable, todos los caracteres son decimales o no.