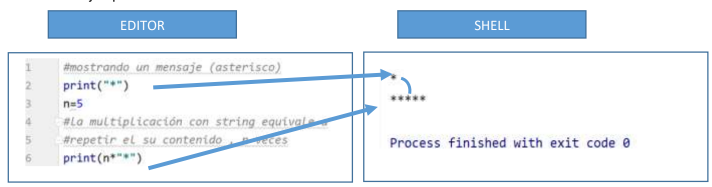
La función print() en Python muestra un mensaje en la shell.

Ejemplo:



Se observa que en la ejecución del segundo print $(n^*"^*")$, el mensaje que se muestra es de 5 asteriscos debido a que el valor de "n" es igual a 5.

El mensaje del segundo print() se visualiza debajo del mensaje de primer print().

Esto se debe a que cada vez que se muestra con la función print(), esta función le agrega al último algo conocido como salto de línea

Si se desea modificar como queremos que termine un mensaje, se tiene que agregar otro parámetro a la función print(mensaje,end="caracter")

EJEMPLO 2:

Se quiere mostrar un mensaje "****", luego con otra función print() el mensaje "a a" pero que este mensaje se visualiza seguido del primer mensaje .

Al final se quiere agregar un último mensaje que se pueda ver debajo del segundo mensaje, el mensaje final es "----ss*".

La suma en strings es igual a una concatenación.

```
#primer mensaje "****", y que el mensaje que sigue

#se muestra seguido de esto

print(4*"*",end="")

#segundo mensaje que se mostrara seguido del primer mensa
print("a"+2*" "+"a")

#tercer mensaje que se mostrara debajo del primer mensaje
print("----ss*")
```