

D:\Programacion\PYTHON\02 STRINGS\ejercicio_buscar_substring.py

```
1 # Buscar una subcadena o substring dentro de una cadena de texto.
2
3 mensaje = 'Hola, ¿Cómo estás?'
4
5 # Esta instrucción con el método find() retorna la posición desde donde inicia la subcadena de
  texto buscada.
6 print(mensaje.find('ola'))
7
8 # Esta instrucción verifica si una subcadena de texto se encuentra dentro de un string.
9
10 if 'ola' in mensaje:
11
12     # Si esa condición se cumple (si el substring ola se encuentra en la cadena de texto
13     # mensaje), se ejecuta el bloque de código que está dentro de la condición.
14     # Se puede ejecutar cualquier código que se requiera.
15
16     nueva_variable = f'El substring ola sí se encuentra en la cadena de texto: "{mensaje}"'
17
18 print(nueva_variable)
19
20 # De la siguiente manera retorna el valor True o False dependiendo si está o no el substring.
21 print('ola' in mensaje)
22
```