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

```
# Buscar una subcadena o substring dentro de una cadena de texto.
1
2
   mensaje = 'Hola, ¿Cómo estás?'
3
4
   # Esta instrucción con el método find() retorna la posición desde donde inicia la subcadena de
5
    texto buscada.
   print(mensaje.find('ola'))
7
   # Esta instrucción verifica si una subcadena de texto se encuentra dentro de un string.
8
9
   if 'ola' in mensaje:
10
11
       # Si esa condición se cumple (si el substring ola se encuentra en la cadena de texto
12
        # mensaje), se ejecuta el bloque de código que está dentro de la condición.
13
        # Se puede ejecutar cualquier código que se requiera.
14
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.
   print('ola' in mensaje)
21
22
```