

## 09 FUNCIONES\funcion\_es\_par.py

```
1  # Escribe una función llamada "es_par()" que tome un número como entrada y devuelva True si el
   número es par y False si no lo es.
2
3  def es_par(num):
4      resultado = True if num % 2 == 0 else False # operador ternario.
5      return resultado
6
7
8  recibe_resultado = es_par(10)
9  print(recibe_resultado)
10
11 recibe_resultado = es_par(15)
12 print(recibe_resultado)
13
```