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.
 3
    def es_par(num):
        resultado = True if num % 2 == 0 else False # operador ternario.
 4
 5
        return resultado
 6
 7
 8
    recibe_resultado = es_par(10)
9
    print(recibe_resultado)
10
11
   recibe_resultado = es_par(15)
   print(recibe_resultado)
12
13
```