Vamos a hacer una prueba unitaria con el archivo "prueba1.py" que nos pide lo siguiente:

Desarrolla una función en prueba1.py que reciba dos números y retorne el mayor número de los dos o 0 si son iguales. Realiza las pruebas unitarias y ejecútalas con pytest desde la terminal.

Mi función es la siguiente:

```
def pedir_numero():
    num1 = input("Escribe un número: ")
    num2 = input("Escribe otro número: ")
    return num1, num2

def retorna_mayor_numero(num1, num2):
    if num1 > num2:
        return num1
    elif num2 > num1:
        return num2
    else:
        return 0
```

Y ahora en el archivo "test_prueba1.py" probaré que estos tests pasan con varias pruebas diferentes:

```
from src.prueba1 import retorna_mayor_numero

def test_retornar_mayor_numero():
    assert retorna_mayor_numero (10,4) == 10
    assert retorna_mayor_numero (2,80) == 80
    assert retorna_mayor_numero (0,0) == 0
    assert retorna_mayor_numero (0,1) == 1
```

En esta prueba todos los tests han pasado, pero ahora vamos a hacer que de un error desde el archivo "prueba1.py":

```
def retorna_mayor_numero(num1, num2):
   if num1 > num2:
       return num1
   elif num2 > num1:
       return num1
   else:
        return 0
```

hemos cambiado que retorne num1 cuando este sea menor

```
PS C:\Users\ztech\Desktop\RepoGit\ejercicios-u1-irolram> pytest -v tests
                                                                                                                          ===== test session starts =
platform win32 -- Python 3.12.0, pytest-7.4.3, pluggy-1.3.0 -- C:\Users\ztech\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe cachedir: .pytest_cache rootdir: C:\Users\ztech\Desktop\RepoGit\ejercicios-u1-irolram collected 1 item
 tests/test_prueba1.py::test_retornar_mayor_numero FAILED
                                                                                                                                       == FAILURES ==
      def test_retornar_mayor_numero():
    assert retorna_mayor_numero (10,4) == 10
    assert retorna_mayor_numero (2,80) == 80
              t prueba1.py:5: AssertionError
                                                                                                                           === short test summary info ==
    ILED tests/test_prueba1.py::test_retornar_mayor_numero - assert 2 == 80
```

Ha fallado con éxito 👍

