## Testes Unitários

```
1.
import unittest
def is par(n):
 return n % 2 == 0
class TestIsPar(unittest.TestCase):
 def test_numero_par(self):
  self.assertTrue(is par(4), "4 deveria ser par")
 def test numero impar(self):
  self.assertFalse(is_par(7), "7 deveria ser ímpar")
 def test_zero(self):
  self.assertTrue(is_par(0), "0 é considerado par")
 def test_numero_negativo_par(self):
  self.assertTrue(is_par(-2), "-2 deveria ser par")
 def test_numero_negativo_impar(self):
  self.assertFalse(is par(-3), "-3 deveria ser ímpar")
# Para rodar os testes
# if __name__ == '__main__':
# unittest.main(argv=['first-arg-is-ignored'], exit=False)
2.
import unittest
def fatorial(n):
 if n < 0:
  raise ValueError("Fatorial não é definido para números negativos")
 if n == 0:
  return 1
 resultado = 1
 for i in range(1, n + 1):
  resultado *= i
 return resultado
class TestFatorial(unittest.TestCase):
 def test_fatorial_zero(self):
  self.assertEqual(fatorial(0), 1)
 def test fatorial positivo(self):
  self.assertEqual(fatorial(5), 120)
```

```
def test_fatorial_um(self):
  self.assertEqual(fatorial(1), 1)
 def test fatorial negativo(self):
  with self.assertRaises(ValueError):
   fatorial(-1)
# Para rodar os testes
# if name == ' main ':
# unittest.main(argv=['first-arg-is-ignored'], exit=False)
3.
import unittest
class InsufficientFunds(Exception):
 pass
class Conta:
 def __init__(self, saldo=0):
  self.saldo = saldo
 def depositar(self, amount):
  if amount <= 0:
   raise ValueError("O valor do depósito deve ser positivo")
  self.saldo += amount
 def sacar(self, amount):
  if amount \leq 0:
   raise ValueError("O valor do saque deve ser positivo")
  if amount > self.saldo:
   raise InsufficientFunds("Saldo insuficiente")
  self.saldo -= amount
class TestConta(unittest.TestCase):
 def setUp(self):
  self.conta = Conta(100)
 def test_deposito_sucesso(self):
  self.conta.depositar(50)
  self.assertEqual(self.conta.saldo, 150)
 def test saque sucesso(self):
  self.conta.sacar(30)
  self.assertEqual(self.conta.saldo, 70)
 def test_saque_insuficiente(self):
```

```
with self.assertRaises(InsufficientFunds):
   self.conta.sacar(200)
 def test_deposito_valor_invalido(self):
  with self.assertRaises(ValueError):
   self.conta.depositar(-10)
 def test saque valor invalido(self):
  with self.assertRaises(ValueError):
   self.conta.sacar(0)
# Para rodar os testes
# if __name__ == '__main__':
# unittest.main(argv=['first-arg-is-ignored'], exit=False)
4.
import unittest
import requests
from unittest.mock import patch, Mock
class APIError(Exception):
 pass
def buscar_clima(cidade):
 try:
  response = requests.get(f'https://api.exemplo.com/clima?cidade={cidade}')
  response.raise for status() # Levanta um erro para status codes 4xx/5xx
  dados = response.json()
  if 'temperatura' not in dados:
   raise APIError("Resposta da API não contém a chave 'temperatura'")
  return dados['temperatura']
 except requests.exceptions.RequestException as e:
  raise APIError(f"Erro na requisição: {e}")
 except (ValueError, KeyError) as e:
  raise APIError(f"Erro ao processar JSON: {e}")
class TestBuscarClima(unittest.TestCase):
 @patch('requests.get')
 def test clima sucesso(self, mock get):
  # Configura a resposta simulada da API
  mock response = Mock()
  mock response.json.return value = {'cidade': 'São Paulo', 'temperatura': 25}
  mock_response.raise_for_status.return_value = None
  mock get.return value = mock response
  temperatura = buscar_clima('São Paulo')
  self.assertEqual(temperatura, 25)
```

```
@patch('requests.get')
 def test_clima_sem_temperatura(self, mock_get):
  # Simula uma resposta sem a chave 'temperatura'
  mock response = Mock()
  mock_response.json.return_value = {'cidade': 'São Paulo'}
  mock_response.raise_for_status.return_value = None
  mock_get.return_value = mock_response
  with self.assertRaisesRegex(APIError, "Resposta da API não contém a chave
'temperatura'"):
   buscar_clima('São Paulo')
 @patch('requests.get')
 def test api erro requerimento(self, mock get):
  # Simula um erro de requisição (ex: 404, 500)
  mock_get.side_effect = requests.exceptions.RequestException('Erro de conexão')
  with self.assertRaisesRegex(APIError, "Erro na requisição"):
   buscar_clima('Qualquer Cidade')
# Para rodar os testes
# if __name__ == '__main__':
# unittest.main(argv=['first-arg-is-ignored'], exit=False)
```