



pytest



The pytest framework makes it easy to write small tests, yet scales to support complex functional testing for applications and libraries.

# Installation

```
C:\Users\username> pip install pytest
```

# General Procedure

- file name should prefixed with "test"
- import library
- function name also prefixed with "test"
- assert

 test\_webauto.py

```
import pytest

def test_contohin_temen():
    x = 1
    y = 2
    z = x + y

    assert z == 3
```

# Running the Test

```
C:\Users\username> python -m pytest test_namafile.py
```



# Mark Parametrize

`@pytest.mark.parametrize`

- Digunakan untuk test dengan pola input yang sama.
- Simple, Clean Code.

# General Prosedure

## List yang berisikan Tuple

Setiap tuple mewakili kelas input dan atau output yang setara

## Decorator

adalah fungsi yang melakukan operasi terhadap fungsi lain dan memodifikasi perilakunya tanpa harus mengubah secara eksplisit.

```
products = [  
    (2, 3, 6),           # positive integers  
    (1, 99, 99),        # identity  
    (0, 99, 0),          # zero  
    (3, -4, -12),        # positive by negative  
    (-5, -5, 25),        # negative by negative  
    (2.5, 6.7, 16.75)    # floats  
]  
  
@pytest.mark.parametrize('a, b, c', products)  
  
def test_multiplication(a, b, c):  
    assert a * b == c
```

# Fixture

@pytest.fixture

- Digunakan untuk steps / code yang dijalankan berulang dan sama.



# General Prosedure

Decorator

```
@pytest.fixture
```

Fungsi Fixture

Biasanya digunakan untuk  
setup dan clean up  
(teardown)  
sebuah rangkaian test.

```
def setup():
```

```
    driver = webdriver.Chrome()  
    driver.minimize_window()  
    driver.get("https://demoqa.com/login")  
    driver.implicitly_wait(10)  
    yield driver  
    driver.quit()
```

# Simple Report

## pytest html

- Digunakan untuk membuat report dalam bentuk html

## install

```
C:\Users\username> pip install pytest-html
```

## run

```
C:\Users\username> pytest --html=report.html
```