Python: unittest moduli bilan Klasslarni testlash

1. Klasslar nima?

Klasslar - obyektga yo'naltirilgan dasturlashning asosiy tamoyillaridan biri. Klass yordamida obyektlar yaratamiz

2. Klass yaratish misoli

```
class Talaba:
    def __init__(self, ism, yosh):
        self.ism = ism
        self.yosh = yosh

def salom_ber(self):
    return f'Salom, men {self.ism}man!'
```

3. Klassni unittest yordamida test qilish

```
import unittest
```

```
class Talaba:
  def __init__(self, ism, yosh):
     self.ism = ism
     self.yosh = yosh
  def salom_ber(self):
     return f'Salom, men {self.ism}man!'
class TestTalaba(unittest.TestCase):
  def setUp(self):
     # Har bir testdan oldin ishga tushadi, obyekt yaratamiz
     self.talaba = Talaba('Ali', 20)
  def test_ism(self):
     self.assertEqual(self.talaba.ism, 'Ali')
  def test_salom_ber(self):
     self.assertEqual(self.talaba.salom_ber(), 'Salom, men Aliman!')
if __name__ == '__main__':
  unittest.main()
```

4. setUp() metodi nima?

setUp() metodi har bir testdan oldin ishga tushadi va test uchun kerakli tayyorlov ishlarini bajaradi. Bu kodni tak

5. Testni ishga tushirish

python test_talaba.py

- 6. Xulosa
- Klasslarni unittest yordamida test qilish orqali: