



PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK LANJUT

2023



NAMA : MUHAMMAD RIZQI NUR IKHSANNUDIN

NIM : 210511100

KELAS : R3/C

Evaluasi:

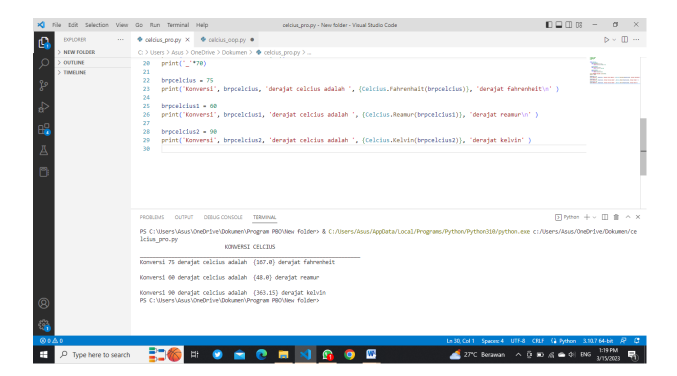
1. Apa yang dimaksud dengan class dalam Python?

D. Sebuah fungsi yang digunakan untuk mencari nilai tertentu

- 2. Apa yang dimaksud dengan objek dalam Python?
 - B. Sebuah variabel yang dapat digunakan oleh seluruh program
- 3. Apa yang dimaksud dengan constructor dalam Python?
- C. Sebuah method yang digunakan untuk membuat objek
- 4. Apa yang dimaksud dengan self dalam Python?
- A. Sebuah keyword yang digunakan untuk merujuk pada objek saat ini
- 5. Bagaimana cara membuat objek dari sebuah class?
 - B. Dengan menggunakan keyword "new"
- 6. Apa yang dimaksud dengan atribut dalam Python?
- A. Variabel yang terkait dengan sebuah objek
- 7. Apa yang dimaksud dengan metode dalam Python?
- A. Fungsi yang terkait dengan sebuah objek
- 8. Bagaimana cara mengakses atribut dari sebuah objek?
- A. Dengan menggunakan tanda titik (.)
- 9. Bagaimana cara memanggil metode dari sebuah objek?
- B. Dengan menggunakan tanda kurung ()

Celcius pro

```
# Muhammad Rizqi Nur Ikhsannudin
# 210511100
# R3 - c
class Celcius:
   @staticmethod
    def Fahrenhait(celcius):
        return (celcius * 9/5) + 32
    @staticmethod
    def Kelvin(celcius):
        return celcius + 273.15
    @staticmethod
    def Reamur(celcius):
        return celcius * 4/5
print('KONVERSI CELCIUS'.center(70))
print('_'*70)
brpcelcius = 75
print('Konversi', brpcelcius, 'derajat celcius adalah ',
{Celcius.Fahrenhait(brpcelcius)}, 'derajat fahrenheit\n')
brpcelcius1 = 60
print('Konversi', brpcelcius1, 'derajat celcius adalah ',
{Celcius.Reamur(brpcelcius1)}, 'derajat reamur\n' )
brpcelcius2 = 90
print('Konversi', brpcelcius2, 'derajat celcius adalah ',
{Celcius.Kelvin(brpcelcius2)}, 'derajat kelvin' )
```



Celcius OOP

```
# Muhammad Rizqi Nur Ikhsannudin
# 210511100
# R3 - c
class Celcius:
    def __init__(self, celcius):
        self.celcius = celcius
    def Fahrenheit(self):
        return (self.celcius * 9/5) + 32
    def Kelvin(self):
        return self.celcius + 273.15
    def Reamur(self):
        return self.celcius * 4/5
print('KONVERSI CELCIUS OOP'.center(70))
print('_'*70)
C_F = 75
celciusA = Celcius(C_F)
print(f'Konversi', C_F, 'derajat celcius adalah ', {celciusA.Fahrenheit()},
'derajat fahrenheit\n' )
C_R = 60
CelciusB = Celcius(C_R)
print('Konversi', C_R , 'derajat celcius adalah ', {celciusA.Reamur()},
'derajat reamur\n' )
C_K = 90
CelciusC = Celcius(C_K)
print('Konversi', C_K , 'derajat celcius adalah ', {celciusA.Kelvin()},
'derajat kelvin' )
```

