

Nama: Muhammad Alif Taufiqurahman Edit dengan WPS Office

Kelas: R3(C) Nim: 210511127

Soal Praktikum:

- 1. Buatlah Class yang mengimplementasikan Prosedural, beri nama: celcius_pro.py
- 2. Buatlah Class yang mengimplementasikan Object Oriented Programming, beri nama:celcius_oop.py
- 3. Tulis nama, nim, dan kelas Anda di dalam Script Jawaban berupa 2 buah screenshot script dan output tampilan hasilnya dikirim ke email : (<u>freddy.wicaksono@umc.ac.id</u>) dengan subject: **Praktikum-1 PBO2 2023** pada body emailtuliskan NIM, Nama Lengkap, dan Kelas

(Kesalahan judul Subject bisa berakibat tidak dinilai)

1. Celcius_pro.py

```
class Celcius:
    @staticmethod
    def to_fahrenheit(celsius):
        return (celsius * 9/5) + 32

    @staticmethod
    def to_kelvin(celsius):
        return celsius + 273.15

    @staticmethod
    def to_reamur(celsius):
        return celsius * 4/5

mycelcius = 80

mykelvin = Celcius.to_kelvin(mycelcius)
print(mykelvin)
print("Muhammad Alif Taufiqurahman")
print("210511127")
```



print("R3 Teknik Informatika atau kelas C")

```
🛪 File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                celcius_pro.py.py - Visual Studio Code

    celcius_pro.py.py 

    ×

               class Celcius:
                   @staticmethod
def to_fahrenheit(celsius):
                      return (celsius * 9/5) + 32
                   def to_kelvin(celsius):
return celsius + 273.15
 @staticmethod
                   def to_reamur(celsius):
    return celsius * 4/5
 mycelcius = 88 | 15 mykelvin = Celcius.to_kelvin(mycelcius) | 16 print(mykelvin) | 17 print("Muhammad Alif Taufiqurahman")
          18 print("210511127"
         19 print("R3 Teknik İnformatika atau kelas C")
         PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                                                                                                                               ∑ Code + ∨ □ · · · · · ×
         PS C:\Users\ACER> python -u "c:\Users\ACER\Downloads\celcius_pro.py.py"
         Muhammad Alif Taufiqurahman
        210511127
R3 Teknik Informatika atau kelas C
PS C:\Users\ACER>
                                                                                                                                                      Activate Windows
 ()
                                                                                                                                Ln 14, Col 15 Spaces: 4 UTF-8 CRLF ( } Python 3.10.8 64-bit № Q
       ^ //. @ □ Φ) 12:53 □
```

2. Celcius_OOP.py

```
★ File Edit Selection View Go Run Terminal Help

                                                                             celcius_OOP.py - Visual Studio Code

    celcius_OOP.py 

    ×

         C: > Users > ACER > Documents > semester 4 > New folder > • celcius OOP.py
                 tlass Celcius:

def __init__(self, celcius):
    self.C = celcius
                       def Kelvin(self):
                       return self.C + 273
                       def Reamur(self):
    return 4/5 * self.C
                       def Fahrenheit(self):
    return 9/5 * self.C + 32
           14 A = Celcius(85)
                 print(f" Suhu Kelvinnya : {A.Kelvin()}")
print(f" Suhu Reamurnya : {A.Reamur()}")
print(f" Suhu Fahrenheitnya : {A.Fahrenheit()}")
          PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                                                                                                                                                                         ∑ Code + ∨ □ · · · · · ×
         PS C:\Users\ACER> python -u "c:\Users\ACER\Documents\semester 4\New folder\celcius_OOP.py"  
Suhu Kelvinnya : 358  
Suhu Reamurnya : 68.0  
Suhu Fahrenheitnya : 185.0  
PS C:\Users\ACER>
                                                                                                                                                                                                        ^ @ @ ■ Φ)) 13:03
15/03/2023
```



Evaluasi:

- 1. Apa yang dimaksud dengan class dalam Python?
 - C. Sebuah blueprint untuk membuat objek
- 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?
 - A. Sebuah method yang digunakan untuk mengubah nilai atribut 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?
 - D. Dengan menggunakan keyword "instance"



- 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 ()

Tugas Minggu 1:

sBuatlah 3 buah class (Fahrenheit, Reamur, dan Kelvin) yang mengimplementasikan OOPdimana setiap class memiliki kemampuan untuk melakukan konversi ke Temperatur yang lain.

Jawaban berupa 3 buah screenshot script beserta hasilnya dikirim ke email(<u>freddy.wicaksono@umc.ac.id</u>) dengan subject: **Tugas-1 PBO2 2023**

```
class Kelvin:
    def __init__(self, kelvin):
        self.K = kelvin

def Celcius(self):
    return self.K - 273

def Reamur(self):
    return 4/5 * (self.K - 273)

def Fahrenheit(self):
    return 9/5 * (self.K - 273) + 32

A = Kelvin(69)
print(f" Suhu Celciusnya : {A.Celcius()}")
print(f" Suhu Reamurnya : {A.Reamur()}")
print(f" Suhu Fahrenheitnya : {A.Fahrenheit()}")
```



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                    Kelvin_OOP.py - New folder - Visual Studio Code
                                     EXPLORER
                                                                                                                                  ▷ ~ □ …
  Ф
                                      C: > Users > ACER > Downloads > ♦ Kelvin_OOP.py > 😝 Kelvin > 🕥 Reamur
                                           class Kelvin:
    def __init__(self, kelvin):
        self.K = kelvin
                                             def Celcius(self):
    return self.K - 273
                                           def Reamur(self):
    return 4/5 * (|self.K - 273)
   def Fahrenheit(self):
    return 9/5 * (self.K - 273) + 32
                                         A = Kelvin(65)

print(f" Suhu Celciusnya : {A.Celcius()}")

print(f" Suhu Reamurnya : {A.Reamur()}")

print(f" Suhu Fahrenheitnya : {A.Fahrenheit()}")
                                      PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                                                                                     ▽ Code + ▽ □ 前 … ∧ ×
                                      > OUTLINE
       📻 🚚 🚾 🗷 🐽
class Fahrenheit:
   def __init__(self, fahrenheit):
      self.f = fahrenheit
   def Celcius(self):
      return 5/9 * (self.f - 32)
   def Reamur(self):
      return 4/9 * (self.f - 32)
   def Kelvin(self):
      return 5/9 * (self.f - 32) + 273
A = Fahrenheit(69)
print(f" Suhu Celciusnya : {A.Celcius()}")
print(f" Suhu Reamurnya : {A.Reamur()}")
```

print(f" Suhu Kelvinnya : {A.Kelvin()}")

```
≺ File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                         farenheit_OOP.py - New folder - Visual Studio Code
                                                        ♥ Welcome  
♦ Kelvin_OOP.py  
♦ farenheit_OOP.py  
> Reamur_OOP.py
          EXPLORER
                                                                                                                                                                                                                 ▷ ~ □ …
 ф
                                                          C: > Users > ACER > Downloads > ♠ farenheit_OOP.py > ...
                                                                  class Fahrenheit:
    def __init__(self, fahrenheit):
        self.f = fahrenheit
                                                                      def Celcius(self):
    return 5/9 * (self.f - 32)
                                                                      def Reamur(self):
    return 4/9 * (self.f - 32)
  def Kelvin(self):
    return 5/9 * (self.f - 32) + 273
                                                           13
4 A = Fahrenheit(00)
15 print(f" Suhu Celciusnya : {A.Celcius()}")
16 print(f" Suhu Reamurnya : {A.Reamur()}")
17 print(f" Suhu Kelvinnya : {A.Kelvin()}")
                                                           PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

    ∑ Code + ∨ □ □ □ ··· ^ ×
                                                           PS C:\Users\ACER\Documents\semester 4\New folder> python -u "c:\Users\ACER\Downloads\farenheit_OOP.py"
                                                           Suhu Celciusnya : 32.222222222222
Suhu Reamurnya : 25.7777777777775
Suhu Kelvinnya : 305.222222222223
PS C:\User\ACER\Documents\semester 4\New folder>
                                                                                                                                                                                 Activate Windows
        > OUTLINE
         へ 偏 空 ■ 切) 12:43 □
```

```
class Reamur:
    def __init__(self, reamur):
        self.R = reamur

    def Celcius(self):
        return 5/4 * self.R

    def Kelvin(self):
        return 9/4 * (self.R +32)

    def Fahrenheit(self):
        return 5/4 * (self.R + 273)

A = Reamur(69)
print(f" Suhu Celciusnya : {A.Celcius()}")
print(f" Suhu Kelvinnya : {A.Kelvin()}")
print(f" Suhu Fahrenheitnya : {A.Fahrenheit()}")
```



```
ズ File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                                                                                   Reamur_OOP.py - New folder - Visual Studio Code
                                                                                                                                                        ¢
                           EXPLORER
                                                                                                                                                              C: > Users > ACER > Downloads > ◆ Reamur_OOP.py > ...
                                                                                                                                                                      class Reamur:
def __init__(self, reamur):
self.R = reamur
                                                                                                                                                                                           def Celcius(self):
    return 5/4 * self.R
                                                                                                                                                                                            def Kelvin(self):
    return 9/4 * (self.R +32)
    def Fahrenheit(self):
    return 5/4 * (self.R + 273)
                                                                                                                                                                 13

A = Reamur(75)

print(f" Suhu Celciusnya : {A.Celcius()}")

print(f" Suhu Kelvinnya : {A.Kelvin()}")

print(f" Suhu Fahrenheitnya : {A.Fahrenheit()}")
                                                                                                                                                                PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

    ∑ Code + ∨ □ □ □ ··· ∧ ×
                                                                                                                                                                {\tt PS~C:\backslash Users\backslash ACER\backslash Documents\backslash semester~4\backslash New~folder}\ \ {\tt python~-u~"c:\backslash Users\backslash ACER\backslash Downloads\backslash Reamur\_OOP.py"}
                                                                                                                                                                Suhu Celciusnya : 93.75
Suhu Kelvinnya : 240.75
Suhu Fahrenheitnya : 435.0
PS C:\Users\ACER\Documents\semester 4\New folder>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Activate Windows
  > OUTLINE
> TIMELINE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      of the state of th
```