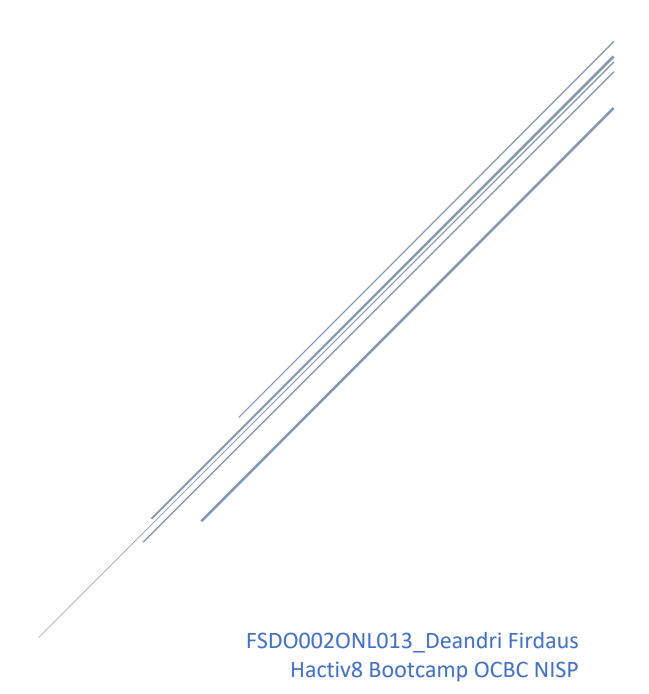
TEMPERATURE - PYTHON

Assignment 2



1. Link dan Keterangan Assignment2

Beberapa link terkait Assignment2 adalah sebagai berikut:

- Assignment ini telah diupload seluruhnya ke GitHub.
- Link GitHub =
 https://github.com/henchhh/H8 2/blob/master/Assignments/Assignments2/013
 h8ocbc converter.py
- Link Sesi3 atau Sesi34 =
 https://github.com/henchhh/H8 2/tree/master/Day%2017/Sesi34
- Link Sesi4 atau Sesi35 =
 https://github.com/henchhh/H8 2/tree/master/Day%2017/Sesi35

2. Import dan Global Variable

- Melakukan import modul os dan math. Modul os dipakai untuk clear screen, sedangkan modul math digunakan untuk pemanggilan function floor yang nantinya akan dijelaskan di beberapa function selanjutnya.
- Melakukan deklarasi variabel user dan pwd beserta nilainya sebagai username dan password yang benar.
- Melakukan deklarasi variabel opsiMenu beserta nilainya yang berfungsi untuk pengecekan pilihan menu untuk user.

```
② 013_h8ocbc_converter.py M X

Assignments > Assignments2 > ② 013_h8ocbc_converter.py > ② menuUtama

1    import os
2    import math
3    # import string

4
5    user = 'dean'
6    pwd = 'dean123'
7    opsiMenu = ['No','N','no','n', 'yes','Yes', 'y', 'Y']
8
```

3. Main

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap aplikasi dijalankan.
- Memasukkan prompt untuk user memasukkan username dan password. Menu akan terbuka jika memasukkan dean sebagai username dan dean123 sebagai password.
- Jika salah memasukkan username dan password, program akan berhenti atau menjalankan function **salahUserOrPass**.
- Jika benar memasukkan username dan password, program akan terus berjalan dengan menampilkan menu utama atau menjalankan function **menuUtama**.

```
if name == " main ":
            os.system('cls')
           username = input('Masukkan username (dean): ')
            password = input('Masukkan password (dean123): ')
           if (username==user and password==pwd):
                menuUtama()
            else:
                salahUserOrPass()
270
                             TERMINAL
********************
Username atau password yang Anda masukan salah!
*******************
          Program akan ditutup
C:\Users\deand\Documents\OCBC-BATCH2-PYTHON-FLASK\h8ocbc-013-dean\Assignments\Assignments2>
                              TERMINAL
Username dan password yang Anda masukkan benar!
       ======= Selamat datang di program untuk Assignment 2 Python Flask =========
Menu Soal:
1. Kelvin ke Celcius dan Celcius ke Kelvin
2. Kelvin atau Celcius ke Fahrenheit
3. Fahrenheit ke Kelvin atau Celcius
4. About
Masukkan pilihan menu yang diinginkan (1 - 5):
```

4. Function salahUserOrPass

Berikut adalah keterangan source codenya:

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap function dijalankan.
- Beberapa function **print** sebagai informasi bahwa user telah memasukkan username dan password yang salah dan otomatis keluar dari aplikasi.
- Memanggil function quit yang berfungsi untuk keluar dari aplikasi.

5. Menu Utama

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap function dijalankan.
- Menampilkan keterangan bahwa username dan password telah benar.
- Menggunakan perulangan while True: agar main menu dapat diulang-ulang hingga muncul prompt apakah ingin keluar dari menu utama atau tidak dengan memasukkan jawaban No, N, no, atau n.
- Memanggil function templateMenuUtama yang di dalamnya terdapat tampilan print untuk struktur menu utama.
- Memasukkan prompt input untuk user untuk memilih menu yang telah ditampilkan, yakni antara memasukkan angka 1 sampai angka 5 di keyboard yang nantinya nilainya akan dimasukkan ke variabel inputMenu.
- Menggunakan perulangan while selama user melakukan inputan selain angka 1,
 2, 3, 4, dan 5 yang akan selalu menampilkan pilihan menu sampai user memasukkan pilihan yang benar.
- Jika user memasukkan input 1, maka akan memanggil function tempKelvinCelcius.
- Jika user memasukkan input 2, maka akan memanggil function tempOthersToFahrenheit.
- Jika user memasukkan input 3, maka akan memanggil function tempFahrenheitToOthers.

- Jika user memasukkan input 4, maka akan memanggil function **about**.
- Jika user memasukkan input 5, maka akan memanggil function keluarProgram.
- Memberikan prompt ke user mengenai apakah user ingin kembali ke menu utama atau tidak. Jika inputan No, N, no, atau n, maka program akan berhenti dan memanggil fungsi keluarProgram, sedangkan jika inputan adalah bagian dari list opsiMenu, yakni Yes, yes, Y, atau y, maka akan kembali ke menu utama.

```
def menuUtama():
          os.system('cls')
          print('Username dan password yang Anda masukkan benar!\n')
          while True:
              templateMenuUtama()
              inputMenu = (input('\nMasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 - 5): '))
              while inputMenu not in ['1','2','3','4','5']:
                  os.system('cls')
                  print("Inputan yang Anda masukkan salah! Mohon untuk input menu yang ditampilkan....\n")
                  templateMenuUtama()
                  inputMenu = (input("\nMohon untuk memasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 sampai 7): "))
              if inputMenu == '1':
                  tempKelvinCelcius()
              elif inputMenu == '2':
                  tempOthersToFahrenheit()
              elif inputMenu ==
                  tempFahrenheitToOthers()
              elif inputMenu == '4':
                  about()
              elif inputMenu == '5':
248
                  keluarProgram()
              opsiBalikKeMenu = input("\nApakah ingin kembali ke menu utama? (Y or N) : ")
              while (opsiBalikKeMenu not in opsiMenu):
                  os.system('cls')
                  print('Inputan yang Anda masukan salah! Mohon untuk memasukkan inputan sesuai perintah di menu...\n')
              opsiBalikKeMenu = input("Apakah ingin kembali ke menu utama? (Y or N) : ")
if (opsiBalikKeMenu in ['No','N','no','n']):
                  keluarProgram()
                  os.system('cls')
```

6. Function templateMenuUtama

Berikut adalah source code berisi tampilan print untuk struktur menu utama.

7. Function keluarProgram

Berikut adalah keterangan source codenya:

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap function dijalankan.
- Beberapa function **print** sebagai informasi bahwa user telah memilih untuk keluar dari aplikasi.
- Memanggil function quit yang berfungsi untuk keluar dari aplikasi.

8. Function tempKelvinCelcius

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap function dijalankan.
- Memanggil function **menuKelvinCelcius** yang isinya berupa struktur menu.
- Memberikan prompt inputan ke user untuk memilih menu yang diinginkan, yaitu menu 1 atau 2.
- Menggunakan perulangan while yang akan berulang untuk menampilkan function menuKelvinCelcius hingga user memberikan input menu yang benar.
- User dapat memilih opsi menu 1 agar menampilkan suhu Celcius dengan melakukan inputan suhu Kelvin. Melakukan pemanggilan function kelvinToCelcius dengan parameter inputanSuhu yang berupa inputan dari user serta bertipe data float.
- User dapat memilih opsi menu 2 agar menampilkan suhu Kelvin dengan melakukan inputan suhu Celcius. Melakukan pemanggilan function celciusToKelvin dengan parameter inputanSuhu yang berupa inputan dari user serta bertipe data float.

```
def tempKelvinCelcius():
    ''' Konversi dari Kelvin ke Celcius dan Celcius ke Kelvin '''
   os.system('cls')
   menuKelvinCelcius()
   inputMenu = input('\nMasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 - 2): ')
   while inputMenu not in ['1','2']:
       os.system('cls')
       print("Inputan yang Anda masukkan salah! Mohon untuk input menu yang ditampilkan....\n")
       menuKelvinCelcius()
       inputMenu = (input("\nMohon untuk memasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 sampai 2): "))
   if inputMenu == '1':
       os.system('cls')
       print('====== Menu Perhitungan dari Kelvin ke Celcius ========\n')
       inputanSuhu = float(input('\nMasukkan suhu dalam satuan Kelvin: '))
       kelvinToCelcius(inputanSuhu)
   elif inputMenu == '2':
       os.system('cls')
       print('=====
                             === Menu Perhitungan dari Celcius ke Kelvin =
       inputanSuhu = float(input('Masukkan suhu dalam satuan Celcius: '))
       celciusToKelvin(inputanSuhu)
```

9. Function menuKelvinCelcius

Berikut adalah source code berisi tampilan print untuk struktur menu konversi suhu dari Kelvin ke Celcius dan Celcius ke Kelvin.

10. Function kelvinToCelcius

- Function ini memiliki parameter inputanSuhu dengan tipe data float.
- Deklarasi variabel **konversi** yang nilainya berupa nilai **inputanSuhu** yang telah dikurangi **273.15**. Nilai ini berupa nilai konversi dari suhu Kelvin ke suhu Celcius.
- Deklarasi variabel **konversiFormat** yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel konversilnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel suhuFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.

- Deklarasi variabel suhulnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Kondisi if elif else yang menampilkan nilai suhu dan konversi sesuai kondisi yang telah ditentukan. Misal, jika suhu yang diinput adalah float dan hasil operasi dari variabel konversi bernilai float juga, maka akan ditampilkan suhu dan hasil konversi dalam bentuk float.

```
def kelvinToCelcius(inputanSuhu: float):
    ''' Konversi dari Kelvin ke Celcius '''
konversi = inputanSuhu - 273.15
konversiFormat = math.floor(konversi*100000)/100000
konversiInteger = math.floor(konversi)
suhuFormat = math.floor(inputanSuhu*100000)/100000
suhuInteger = math.floor(inputanSuhu)
if ((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
    print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiFormat} derajat Celcius')
elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
    print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiInteger} derajat Celcius')
elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
    print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiFormat} derajat Celcius')
else:
    print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuInteger} derajat Kelvin adalah {konversiFormat} derajat Celcius')
return konversi
```

11. Function celciusToKelvin

- Function ini memiliki parameter inputanSuhu dengan tipe data float.
- Deklarasi variabel **konversi** yang nilainya berupa nilai **inputanSuhu** yang telah ditambah **273.15**. Nilai ini berupa nilai konversi dari suhu Celcius ke suhu Kelvin.
- Deklarasi variabel konversiFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel konversilnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel suhuFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel **suhulnteger** yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Kondisi if elif else yang menampilkan nilai suhu dan konversi sesuai kondisi yang telah ditentukan. Misal, jika suhu yang diinput adalah float dan hasil operasi dari

variabel konversi bernilai **float** juga, maka akan ditampilkan suhu dan hasil konversi dalam bentuk float.

12. Function tempOthersToFahrenheit

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap function dijalankan.
- Memanggil function menuKelvinCelciusToFahrenheit yang isinya berupa struktur menu.
- Memberikan prompt inputan ke user untuk memilih menu yang diinginkan, yaitu menu 1 atau 2.
- Menggunakan perulangan while yang akan berulang untuk menampilkan function menuKelvinCelciusToFahrenheit hingga user memberikan input menu yang benar.
- User dapat memilih opsi menu 1 agar menampilkan suhu Celcius dengan melakukan inputan suhu Kelvin. Melakukan pemanggilan function celciusToFahrenheit dengan menerima nilai return dari function kelvinToCelcius dengan parameter inputanSuhu yang berupa inputan dari user serta bertipe data float.
- User dapat memilih opsi menu 2 agar menampilkan suhu Celcius dengan melakukan inputan suhu Kelvin. Melakukan pemanggilan function kelvinToFahrenheit dengan menerima nilai return dari function celciusToKelvin dengan parameter inputanSuhu yang berupa inputan dari user serta bertipe data float.

```
def tempOthersToFahrenheit():
   os.system('cls')
   menuKelvinCelciusToFahrenheit()
   inputMenu = input('\nMasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 - 2): ')
   while inputMenu not in ['1','2']:
       os.system('cls')
       print("Inputan yang Anda masukkan salah! Mohon untuk input menu yang ditampilkan....\n")
       menuKelvinCelciusToFahrenheit()
       inputMenu = (input("\nMohon untuk memasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 sampai 2): "))
   if inputMenu == '1':
       os.system('cls')
       print('==
                              == Menu Perhitungan dari Kelvin ke Fahrenheit
       inputanSuhu = float(input('\nMasukkan suhu dalam satuan Kelvin: '))
       celciusToFahrenheit(kelvinToCelcius(inputanSuhu))
   elif inputMenu == '2':
       os.system('cls')
                   ======== Menu Perhitungan dari Celcius ke Fahrenheit ============\n')
       print('==
       inputanSuhu = float(input('Masukkan suhu dalam satuan Celcius: '))
       kelvinToFahrenheit(celciusToKelvin(inputanSuhu))
```

13. Function menuKelvinCelciusToFahrenheit

Berikut adalah source code berisi tampilan print untuk struktur menu konversi suhu dari Kelvin atau Celcius ke Fahrenheit.

14. Function celciusToFahrenheit

- Function ini memiliki parameter **inputanSuhu** dengan tipe data **float**.
- Deklarasi variabel **konversi** yang nilainya berupa nilai **inputanSuhu** dikali **9**, lalu dibagi **5**, dan ditambah **32**. Nilai ini berupa nilai konversi dari suhu Celcius ke suhu Fahrenheit.
- Deklarasi variabel **konversiFormat** yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel konversilnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.

- Deklarasi variabel suhuFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel **suhulnteger** yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Kondisi if elif else yang menampilkan nilai suhu dan konversi sesuai kondisi yang telah ditentukan. Misal, jika suhu yang diinput adalah float dan hasil operasi dari variabel konversi bernilai float juga, maka akan ditampilkan suhu dan hasil konversi dalam bentuk float.

```
def celciusToFahrenheit(inputanSuhu: float):

''' Konversi dari Celcius ke Fahrenheit '''
konversi = (inputanSuhu*9/5) + 32
konversiFormat = math.floor(konversi*100000)/100000
konversiInteger = math.floor(konversi)
suhuFormat = math.floor(inputanSuhu*100000)/100000

suhuInteger = math.floor(inputanSuhu*100000)/100000

if ((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Celcius adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')
elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Celcius adalah {konversiInteger} derajat Fahrenheit')
elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Celcius adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')
else:
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuInteger} derajat Celcius adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')
return konversi
```

15. Function kelvinToFahrenheit

- Function ini memiliki parameter inputanSuhu dengan tipe data float.
- Deklarasi variabel konversi yang nilainya berupa nilai inputanSuhu dikurangi
 273.15, lalu dikali 9, lalu dibagi 5, dan ditambah 32. Nilai ini berupa nilai konversi dari suhu Kelvin ke suhu Fahrenheit.
- Deklarasi variabel konversiFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel konversiInteger yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel suhuFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.

- Deklarasi variabel suhulnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Kondisi if elif else yang menampilkan nilai suhu dan konversi sesuai kondisi yang telah ditentukan. Misal, jika suhu yang diinput adalah float dan hasil operasi dari variabel konversi bernilai float juga, maka akan ditampilkan suhu dan hasil konversi dalam bentuk float.

```
def kelvinTofahrenheit(inputanSuhu: float):

''' Konversi dari Kelvin ke Fahrenheit '''

konversi = (inputanSuhu-273.15) * 9 / 5 + 32

konversiFormat = math.floor(konversi*100000)/100000

konversiInteger = math.floor(konversi)

suhuFormat = math.floor(inputanSuhu*100000)/100000

suhuInteger = math.floor(inputanSuhu)

if ((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')

elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiInteger} derajat Fahrenheit')

elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiInteger} derajat Fahrenheit')

else:

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuInteger} derajat Kelvin adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')

return konversi
```

16. Function tempFahrenheitToOthers

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap function dijalankan.
- Memanggil function **menuFahrenheitToKelvinCelcius** yang isinya berupa struktur menu.
- Memberikan prompt inputan ke user untuk memilih menu yang diinginkan, yaitu menu 1 atau 2.
- Menggunakan perulangan while yang akan berulang untuk menampilkan function menuFahrenheitToKelvinCelcius hingga user memberikan input menu yang benar.
- User dapat memilih opsi menu 1 agar menampilkan suhu Celcius dengan melakukan inputan suhu Kelvin. Melakukan pemanggilan function kelvinToCelcius dengan menerima nilai return dari function fahrenheitToKelvin dengan parameter inputanSuhu yang berupa inputan dari user serta bertipe data float.
- User dapat memilih opsi menu 2 agar menampilkan suhu Celcius dengan melakukan inputan suhu Kelvin. Melakukan pemanggilan function celciusToKelvin dengan menerima nilai return dari function fahrenheitToCelcius

dengan parameter **inputanSuhu** yang berupa inputan dari user serta bertipe data **float**.

```
tempFahrenheitToOthers():
   Konversi dari Fahrenheit ke Kelvin atau Celcius '''
os.system('cls')
menuFahrenheitToKelvinCelcius()
inputMenu = input('\nMasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 - 2): ')
while inputMenu not in ['1','2']:
    os.system('cls')
    print("Inputan yang Anda masukkan salah! Mohon untuk input menu yang ditampilkan....\n")
    menuFahrenheitToKelvinCelcius()
    inputMenu = (input("\nMohon untuk memasukkan pilihan menu yang diinginkan (1 sampai 2): "))
if inputMenu == '1':
   os.system('cls')
                        ===== Menu Perhitungan dari Fahrenheit ke Kelvin ===
    print('==
    inputanSuhu = float(input('\nMasukkan suhu dalam satuan Fahrenheit: '))
    kelvinToCelcius(fahrenheitToKelvin(inputanSuhu))
elif inputMenu == '2':
   os.system('cls')
                           === Menu Perhitungan dari Fahrenheit ke Celcius =========
    inputanSuhu = float(input('Masukkan suhu dalam satuan Fahrenheit: '))
    celciusToKelvin(fahrenheitToCelcius(inputanSuhu))
```

17. Function menuFahrenheitToKelvinCelcius

Berikut adalah source code berisi tampilan print untuk struktur menu konversi suhu dari Fahrenheit ke Kelvin atau Celcius.

18. Function fahrenheitToKelvin

- Function ini memiliki parameter inputanSuhu dengan tipe data float.
- Deklarasi variabel konversi yang nilainya berupa nilai inputanSuhu dikurangi 32, lalu dikali 5, lalu dibagi 9, dan ditambah 273.15. Nilai ini berupa nilai konversi dari suhu Fahrenheit ke suhu Kelvin.
- Deklarasi variabel **konversiFormat** yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel konversilnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.

- Deklarasi variabel suhuFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel suhulnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Kondisi if elif else yang menampilkan nilai suhu dan konversi sesuai kondisi yang telah ditentukan. Misal, jika suhu yang diinput adalah float dan hasil operasi dari variabel konversi bernilai float juga, maka akan ditampilkan suhu dan hasil konversi dalam bentuk float.

```
def celciusToFahrenheit(inputanSuhu: float):

''' Konversi dari Celcius ke Fahrenheit '''
konversi = (inputanSuhu*9/5) + 32
konversiFormat = math.floor(konversi*100000)/100000
konversiInteger = math.floor(konversi)
suhuFormat = math.floor(inputanSuhu*100000)/100000

suhuInteger = math.floor(inputanSuhu*100000)/100000

if ((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Celcius adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')
elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Celcius adalah {konversiInteger} derajat Fahrenheit')
elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Celcius adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')
else:
print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuInteger} derajat Celcius adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')
return konversi
```

19. Function fahrenheitToCelcius

- Function ini memiliki parameter inputanSuhu dengan tipe data float.
- Deklarasi variabel konversi yang nilainya berupa nilai inputanSuhu dikali 9, lalu dibagi 5, dan ditambah 32. Nilai ini berupa nilai konversi dari suhu Fahrenheit ke suhu Celcius.
- Deklarasi variabel konversiFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel konversiInteger yang nilainya adalah nilai dari variabel konversi yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Deklarasi variabel suhuFormat yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah, serta 2 desimal di belakang koma. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.

- Deklarasi variabel suhulnteger yang nilainya adalah nilai dari variabel inputanSuhu yang telah dilakukan pembulatan ke bawah. Variabel ini akan ditampilkan dalam bentuk print.
- Kondisi if elif else yang menampilkan nilai suhu dan konversi sesuai kondisi yang telah ditentukan. Misal, jika suhu yang diinput adalah float dan hasil operasi dari variabel konversi bernilai float juga, maka akan ditampilkan suhu dan hasil konversi dalam bentuk float.

```
def kelvinToFahrenheit(inputanSuhu: float):

''' Konversi dari Kelvin ke Fahrenheit '''

konversi = (inputanSuhu-273.15) * 9 / 5 + 32

konversiFormat = math.floor(konversi*100000)/100000

konversiInteger = math.floor(konversi)

suhuFormat = math.floor(inputanSuhu*100000)/100000

suhuInteger = math.floor(inputanSuhu)

if ((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')

elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiInteger} derajat Fahrenheit')

elif((inputanSuhu % 1 != 0) and (konversi % 1 != 0)):

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuFormat} derajat Kelvin adalah {konversiInteger} derajat Fahrenheit')

else:

print(f'\n=> Konversi suhu dari {suhuInteger} derajat Kelvin adalah {konversiFormat} derajat Fahrenheit')

return konversi
```

20. Function about

Berikut adalah source code dari function about yang menampilkan data diri pemrogram.

21. Function keluarProgram

Menghapus salah satu data berdasarkan paymentDetailId dengan cara berikut:

- Menggunakan clear screen agar layar console bersih setiap function dijalankan.
- Beberapa function **print** sebagai informasi bahwa user telah memilih untuk keluar dari aplikasi.
- Memanggil function quit yang berfungsi untuk keluar dari aplikasi.