

FileEditSelectionViewGoRun...<=>Dasar_Dasar_Pemograman_TI

Tugas Python - Pertemuan 4 - Eko Muchamad Haryono_TI - 02_0110223079_Teknik Informatika - Source Code.py M X

praktikum04_Operator-IF-Soal > Tugas Python - Pertemuan 4 - Eko Muchamad Haryono_TI - 02_0110223079_Teknik Informatika - Source Code.py > ...

You. 2 minutes ago | 1 author (You)

PROBLEMSOUTPUTTERMINALDEBUG CONSOLEPORTSGITLENSPython + v

PS C:\Users\Lenovo_Ideapad_G_3\Downloads\Kumpulan Data Penting\Kumpulan Tugas Kuliah Repo\Dasar_Dasar_Pemograman_TI> & C:/Users/Lenovo_Ideapad_G_3/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "c:/Users/Lenovo_Ideapad_G_3/Downloads/Kumpulan Data Penting/Kumpulan Tugas Kuliah Repo/Dasar_Dasar_Pemograman_TI/praktikum04_Operator-IF-Soal/Tugas Python - Pertemuan 4 - Eko Muchamad Haryono_TI - 02_0110223079_Teknik Informatika - Source Code.py"

1.1. Masukkan variabel pertama : 46
1.1. Masukkan variabel kedua : 46
Variabel 46 sama dengan Variabel 46

2.0. Pilih Konversi Suhu -> Konversi Celcius Ke -> Fahrenheit
1. Celcius Konversi Fahrenheit
2. Fahrenheit Konversi Celcius

2.1. Masukkan nomor operasi (1/2): 2
2.2. Masukan Nilai Fahrenheit : 100
2.1. Nilai Dalam Konversi Fahrenheit Ke -> Celcius : 37.77777777777778 C
2.2. Berdasarkan Pengecekan Suhu Yang Di Inputkan Kondisi Suhu Saat Ini Adalah, Panas

3.1. Masukan Nama Mahasiswa : Eko Muchamad Haryono
3.2. Masukan Total Pertemuan : 30
3.3. Masukan Total Kehadiran Mashasiswa : 29
3.4. Hasil Total Nilai Mahasiswa : 96.66666666666667
3.5. Eko Muchamad Haryono, Adalah Mahasiswa Yang Memiliki Nilai Kehadiran : A

5.0. Pilih operasi Kalkulator Sederhana :
1. Penjumlahan
2. Pengurangan
3. Perkalian
4. Pembagian

