

Python Turtle Graphic

- 1. Waktu pengerjaan UG disesuaikan dengan waktu yang ada pada E-class.Perlu diperhatikan bahwa format waktu yang digunakan adalah WIB.
- 2. Segala bentuk keterlambatan akan mendapatkan pengurangan nilai sesuai ketentuan berikut :
 - a. Keterlambatan kurang dari satu jam setelah batas waktu pengumpulan, maka total nilai yang diperoleh akan dikurangi 1 setiap 1 menit
 - b. Keterlambatan **lebih dari satu jam setelah batas waktu pengumpulan**, maka akan diberikan nilai nol (0).
- 3. **Tidak ada toleransi untuk plagiasi**, jika ditemukan plagiasi maka akan mendapatkan sanksi berupa nilai nol (0).
- 4. Pengerjaan unguided dilakukan menggunakan Python (Bukan shell / cmd).
- 5. Pengumpulan file menggunakan menggunakan ketentuan sebagai berikut :
 - a. File yang dikumpulkan merupakan file dengan ekstensi **Python (.py)**.
 - b. Pemberian nama file menggunakan format
 UG13_Grup_NIM.py
- 6. Seluruh file unguided di-push ke dalam **GitHub** dengan menggunakan format nama repository yaitu **UG1_Grup_NIM**, Grup dan NIM disesuaikan. Contoh: **UG13_E_71210000**.
- 7. Kumpulkan **link GitHub** ke dalam kolom pengumpulan Unguided 13 di E-Class.

Buatlah Program dengan library turtle dari python untuk menampilkan Huruf index 0 nama depan dan index 0 nama belakang (JANGAN SAMPAI HURUF TERSEBUT TERULANG), kalian beserta 3 angka belakang dari NIM kalian.

Ex:

Nama: Mama Pico, Huruf yang dipakai adalah M,P

NIM: 71210888, Angka yang dipake adalah 888

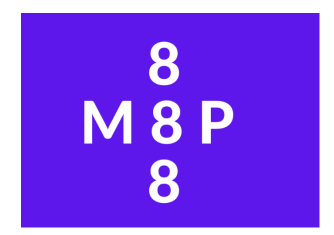
Ex salah:

Nama: Chen Chen, Huruf yang dipakai CC

Solusi: Chen Chen -> CH , Inisial nama belakang di majukan satu

index.

Format untuk Grup ini adalah:



Penilaian:

Program berjalan dan sesuai Format = 70 point

Kreatifitas(warna,animasi,font,dll) = 20 point

Kerapihan = 10 point