

Python Turtle Graphic

- 1. Waktu pengerjaan unguided 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 **UG13_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** nama depan dan nama belakang kalian beserta 3 angka belakang dari **NIM** kalian.

Ketentuan:

Jika huruf nama depan **sama dengan** huruf nama belakang salah satu digantikan dengan huruf berikutnya

Contoh:

Nama : Chen Chen, Huruf yang dipakai CC

Solusi : menjadi CH atau HC

Dengan Format sebagai berikut:

Nama : **L**ilia **V**inia NIM :71210**232**

2L3V2

Font dari huruf dan angka <u>Tidak Harus Sesuai</u> seperti di contoh. Tetapi buat dengan **Kreatifitas** kalian masing-masing ②!

Penilaian:

Program berjalan dan sesuai Format = 70 point

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

Kerapihan = 10 point

"There is always something more to learn. Even for a master."

