



# Unguided 13

## 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 :**

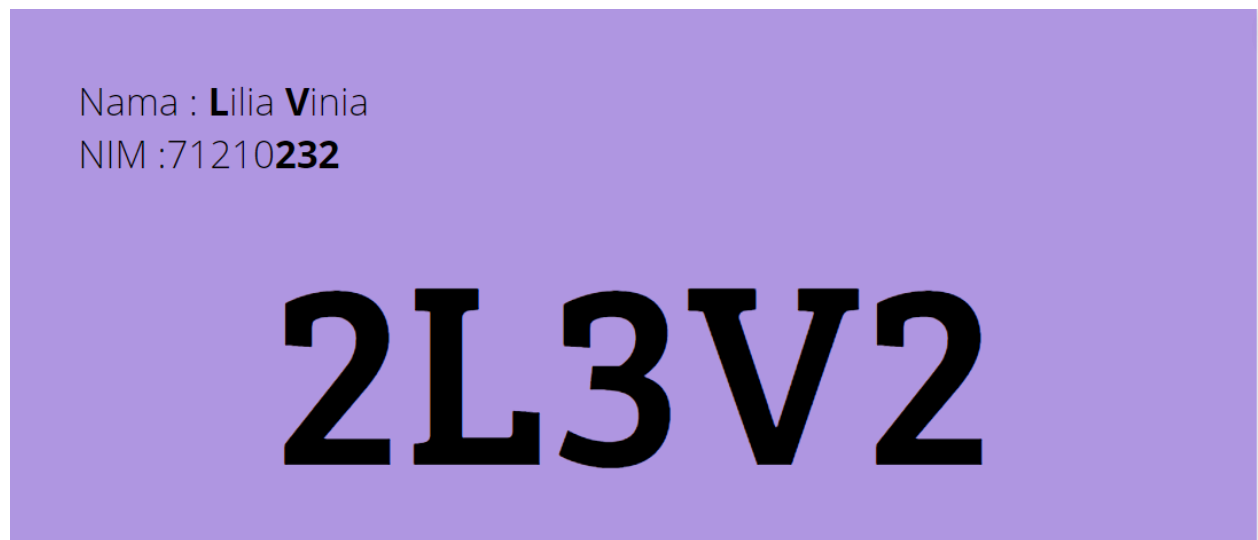
Jika huruf nama depan **sama dengan** huruf nama belakang salah satu digantikan dengan huruf berikutnya

Contoh :

Nama : Chen Chen, Huruf yang dipakai CC

Solusi : menjadi CH atau HC

Dengan Format sebagai berikut :



Font dari huruf dan angka **Tidak Harus Sesuai** seperti di contoh. Tetapi buat dengan **Kreatifitas** kalian masing-masing 😊 !

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.”

~Master Oogway~ 