**Tugas Praktikum 5**

* Terdapat 2 bilangan, bagaimana cara memperoleh bilangan terbesar diantara kedua bilangan tersebut? sajikan dalam susunan alogaritma dan diagram alir?

Alogaritma :

1. Mulai Jalankan Program
2. Inisialisasi dua variabel dengan dua bilangan yang akan dibandingkan.
3. Program melakukan checking terhadapa nilai Inputan, apakah nilai inputan

X > Y

1. Jika bilangan pertama X lebih besar dari bilangan kedua Y, maka bilangan pertama X adalah bilangan terbesar.
2. Jika bilangan kedua lebih besar Y dari bilangan pertama X, maka bilangan kedua Y adalah bilangan terbesar.
3. Selesai

