

Nama : Asmarani

Kelas : Web Fullstack Developer 1

Email : asmaran975@gmail.com

Algoritma :

1. Start
2. Masukkan bilangan pertama (X)
3. Masukkan bilangan kedua (Y)
4. Jika bilangan X dan Y yang dimasukan sama besar, maka hasil akan menampilkan "Bilangan yang dimasukkan sama besar"
5. Jika bilangan X yang dimasukkan lebih besar dari Y, maka hasil akan menampilkan menampilkan "bilangan terbesar adalah bilangan pertama (X)"
6. Jika bilangan Y yang dimasukkan lebih besar dari X, maka hasil akan menampilkan menampilkan "bilangan terbesar adalah bilangan kedua (Y)"
7. End

Flowchart :

