

Penjelasan:

- 1. masukkan angka o sebagai MAX sementara
- 2. kemudian inputkan angka / bilangan, lalu di cari tahu apakah angka / bilangan yang diinpiutkan adalah 0 ?, jika iya masukkan output MAX sementara dan selesai
- 3. jika tidak bandingkan apakah angka / bilangan lebih besar atau sama dengan MAX, jika iya jadikan angka / bilangan = MAX sementara
- 4. jika tidak, ulangi lagi ke input angka / bilangan hingga di ketahui MAX terbesar dari keseluruhan angka / bilangan yang diinputkan selesai