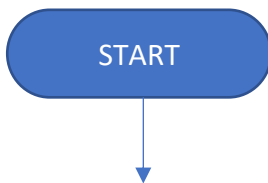
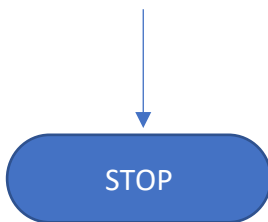


FLOW CHART

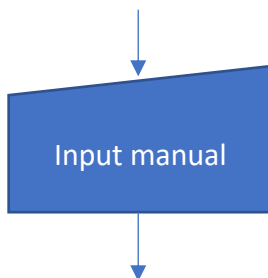
Komponen Flow Chart



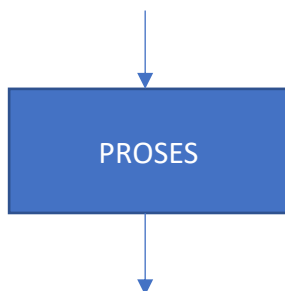
- Setiap flow chart harus memiliki satu dan hanya satu START
- Memiliki satu OUTPUT dan tidak memiliki INPUT



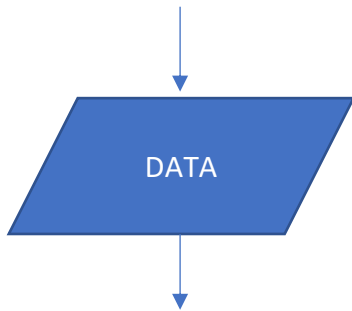
- Setiap flow chart harus memiliki satu dan hanya satu STOP
- Memiliki satu INPUT dan tidak memiliki OUTPUT



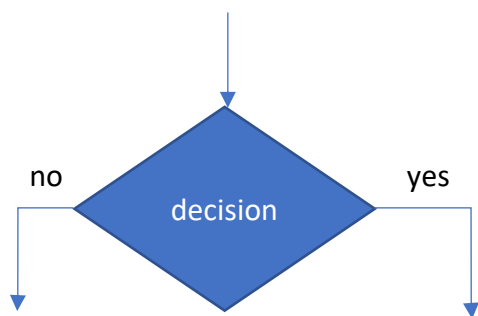
- Input data manual dari keyboard atau input device lainnya
- Memiliki satu INPUT dan satu OUTPUT



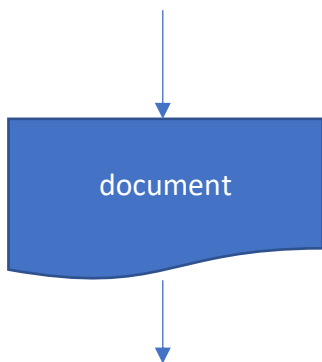
- Proses arithmetic, assignment atau lainnya
- Memiliki satu INPUT dan satu OUTPUT



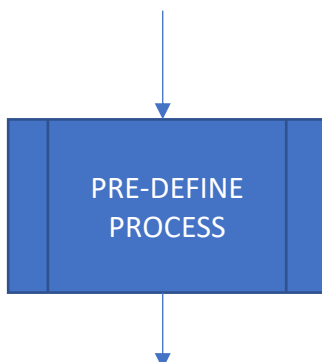
- Deklarasi dan inisialisasi data
- Memiliki satu input dan satu output



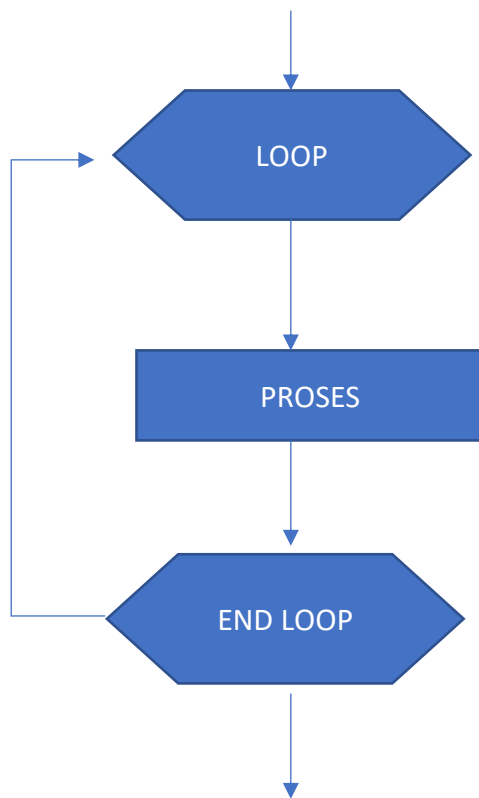
- Decision memiliki nilai benar atau salah
- Memiliki satu input dan dua output



- Menyetak atau visualisasi data melalui monitor ataupun output device lainnya
- Memiliki satu input dan satu output



- Proses yang didefinisikan tersendiri di luar flow chart ini
- Memiliki satu input dan satu output



LOOPING / PENGULANGAN

Algoritma menghitung akar persamaan kuadrat

