Baris 1 adalah header

Baris 2 menginisialisasi bahwa variable maxstack dapat menapung antrian sebanyak 7

Baris 3 berguna untuk mempermudah ketika menggunakan cout

Baris 5 mendeklarasi struct yang berkode Stack

Baris 6 karena max data array nya 7, s untuk rumus perulangan yang akan digunakan

Baris 7 tipe data untuk memasukkan keterangan yang akan digunakan pada rumus

Baris 9 st hanya seperti pengalamatan terhadap Stack

Baris 10 diberi tau bahwa push digunakan untuk proses penambahan data ke dalam stack dan di dalam blok code itu memiliki sebuah data atau dinamakan dengan int data yang dimana isi itu fungsinya tidak akan mengembalikan nilai

Baris 11 jika datanya bertambah hingga mencapai maximum, maka…

Baris 12 akan menampilkan kalimat : data penuh

Baris 13 kalau belum mencapai maximum, maka...

Baris 14 data akan bertambah hingga mencapai batas sebelum maximum yang sudah ditetapkan pada struct Stack

Baris 15, 16 jadi keluar output data ditambahkan karena operasi push itu bekerja disaat belum mencapai maximum

Baris 20 diberi tau bahwa pop digunakan untuk mengambil atau menghapus data dari stack dengan void yang tidak akan mengembalikan nilai

Baris 21 jika data nya -1 atau kalau logika nya belum memasukkan data apapun karena data dimulai dari 0, maka...

Baris 22 akan menampilkan kalimat : data kosong

Baris 23 kalau tidak, maka...

Baris 24 data awal akan berkurang satu persatu sehingga semua data nya terhapus, jadi…

Baris 25 akan menampilkan kalimat : data dihapus

Baris 30 diberi tau bahwa show digunakan untuk menampilkan data-data dari stack dengan void yang tidak akan mengembalikan nilai

Baris 31 jika data nya -1 atau belum memasukkan data sama sekali maka...

Baris 32 outputnya adalah dibaris 32 ini

Baris 33 kalau tidak, maka...

Baris 34 data akan melakukan perulangan sesuai berapa banyak yang telat ditambah

Baris 35 dari perulangan itu dikasih tanda (=>) setiap mengulang tiap data

Baris 40 memberitahukan komputer untuk memulai kode yang ada didalam tanda kurawal/melakukan program utama

Baris 41 mulai dari data awal yang kosong...

Baris 42 data bertambah dengan keterangan angka agar angka itu bisa ditampilkan pada output ketika saatnya fungsi Show mulai bekerja

Baris 43 begitu juga seterusnya

push(3);

push(4);

push(5);

push(6);

push(7);

Baris 49 memanggil fungsi pop

Baris 50 memanggil fungsi show