

Nama: Syifa Rahmadani H.S

NIM: H1D022096

1. Void main() merupakan fungsi utama yang dieksekusi ketika program dijalankan.
2. Int batas = 120; berfungsi sebagai pembatas akhir dari hasil kelipatan, sehingga program tidak menjalankan kelipatan 12 lebih dari 120.
3. For (int i = 1; i*12 <= batas; i++) :
For loop adalah loop yang berjalan berulang kali untuk menghitung kelipatan 12.
i = 1 merupakan inisialisasi nilai awal i dengan 1, nilai ini akan selalu bertambah di setiap iterasi loop.
i * 12 <= batas setiap bilangan i dikali 12 tidak melebihi dari batas yang telah ditentukan
i++ Setiap iterasi, nilai i akan bertambah 1
4. int kelipatan = i * 12; Variabel kelipatan akan menyimpan hasil perhitungan kelipatan 12
5. Print() Berfungsi untuk menampilkan hasil