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 keliapatan 12 lebih dari 120.
- 3. For (int i = 1; $i*12 \le batas$; 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