

LAPORAN TUGAS

Perulangan 2

Lavina 2341760062

Tugas individu dan kelompok

1. Buatlah program untuk mencetak tampilan segitiga angka seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 3). Contoh N = 5

```
1
12
123
1234
12345
```

Link commit :

[nested loop tugas 1 · Lavina-23/jobsheet11 lavina@aba1e58 \(github.com\)](#)

2. Buatlah program untuk mencetak tampilan segitiga bintang seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 5). Contoh N = 7

```
*****
*****
*****
****
***
**
*
```

Link commit :

[nested loop tugas 2 · Lavina-23/jobsheet11 lavina@238bd31 \(github.com\)](#)

3. Buatlah program untuk mencetak tampilan persegi angka seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 3). Contoh N = 3, dan N = 5

```
      5 5 5 5 5
      5      5
3 3 3      5      5
3  3      5      5
3 3 3      5 5 5 5 5
```

Link commit :

[add comments for tugas 3 · Lavina-23/jobsheet11 lavina@346ed6a \(github.com\)](#)

4. Tahun 2024 Politeknik Negeri Malang menjadi host event nasional Porseni, ada beberapa cabang olahraga yang dipertandingkan seperti badminton, tenis meja, basket, dan bola voly. Setiap cabor mengirimkan 5 atlet terbaiknya dari seluruh

politeknik seluruh Indonesia untuk mengikuti kegiatan 2 tahunan tersebut. Buatlah penyimpanan data untuk menampilkan informasi nama atlet dari berbagai cabang yang telah disebutkan dengan diurutkan secara ascending.

Link commit :

[nested loop tugas 4 · Lavina-23/jobsheet11 lavina@c132f73 \(github.com\)](#)

5. Implementasikan flowchart dari fitur-fitur yang telah Anda buat pada tugas teori sebelumnya tentang nested loop!

Link repositori : [Lavina-23/mesinATM \(github.com\)](#)

6. Jangan lupa, semoga kode program harus di-push ke repository Anda.