**LAPORAN TUGAS**

**Perulangan 2**

**Lavina 2341760062**

**Tugas individu dan kelompok**

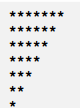
1. Buatlah program untuk mencetak tampilan segitiga angka seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 3). Contoh N = 5



Link commit :

[nested loop tugas 1 · Lavina-23/jobsheet11\_lavina@aba1e58 (github.com)](https://github.com/Lavina-23/jobsheet11_lavina/commit/aba1e58282915ef854dc7db1e12a3892a8311187)

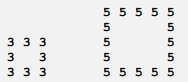
1. Buatlah program untuk mencetak tampilan segitiga bintang seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 5). Contoh N = 7



Link commit :

[nested loop tugas 2 · Lavina-23/jobsheet11\_lavina@238bd31 (github.com)](https://github.com/Lavina-23/jobsheet11_lavina/commit/238bd314c365b8a455b692a94ed11bf9902a6386)

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



Link commit :

[add comments for tugas 3 · Lavina-23/jobsheet11\_lavina@346ed6a (github.com)](https://github.com/Lavina-23/jobsheet11_lavina/commit/346ed6a0190210fdba2b49268b902e6017abffbd)

1. 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)](https://github.com/Lavina-23/jobsheet11_lavina/commit/c132f73de2ec1e9779a3d64c08f9138eacd11da7)

1. Implementasikan flowchart dari fitur-fitur yang telah Anda buat pada tugas teori

sebelumnya tentang nested loop!

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

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