

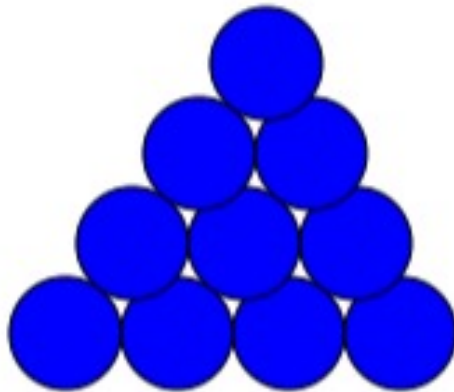
# Tugas 07: Studi Kasus Konversi Percabangan dan Perulangan

Nama: Agus Nurwanto  
NIM: 20220100027  
Program Studi: Informatika

## 7.3 Soal Latihan

Buatlah program untuk menghitung jumlah bola dalam suatu triangular. Triangular adalah suatu susunan benda (contoh: bola) yang disusun sedemikian rupa sehingga menyerupai segitiga. Dengan mengetahui jumlah bola yang paling bawah, maka dapat dihitung jumlah seluruh bola yang menyusun triangular tersebut.

Contoh:



Input: Masukkan jumlah triangular: 4  
Output: Jumlah bola: 10

Jawab:

Flowchart

