|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LEMBAR JAWABAN TUGAS HARIAN**  **PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER**  **UNIVERSITAS DJUANDA** | | |
|  | **NIM : I.2210194**  …………………………………………………………….......................  **Nama Mahasiswa : Naufal Azqira Arifin Putra**  ………………………………………………………………………………….  **Semester : 4 (Empat)**  …………………………………………………………………………………. | **NILAI :** |

Jawaban :

**1-A**

1. Luas Segitiga

Mulai

Algoritma

* Masukkan nilai Panjang\_alas
* Masukkan nilai t Tinggi\_segitiga

Input nilai Panjang\_ alas & Tinggi\_segitiga

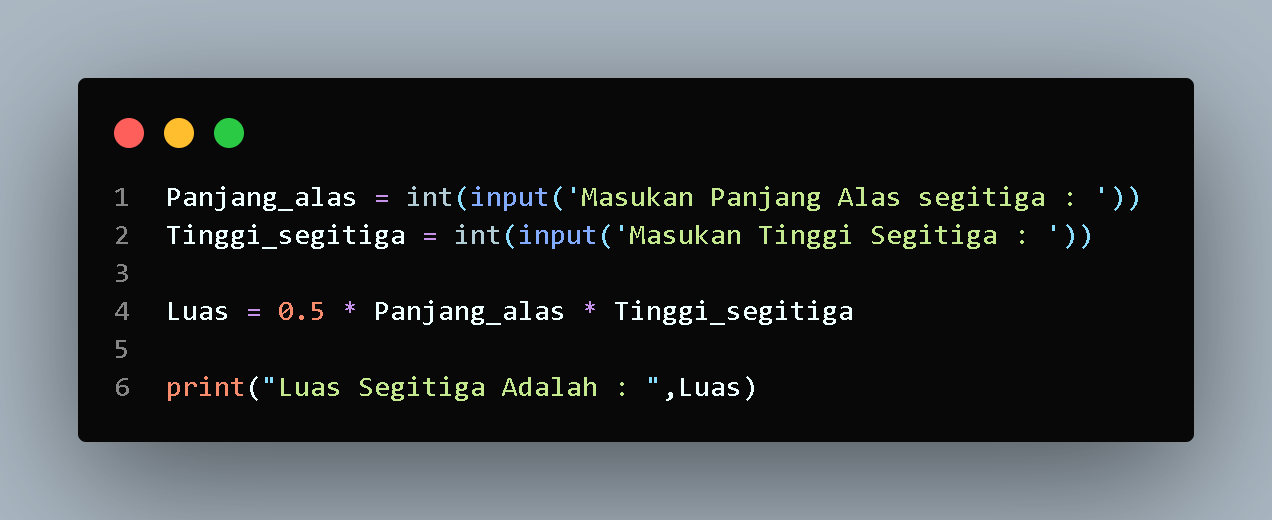
* Hitung Luas = 0,5 \* Panjang\_alas \* Tinggi\_segitiga
* Cetak Luas

Flowchart

Hitung luas = 0,5 \* Panjang\_alas\* Tinggi\_segitiga

Cetak hasil luas

selesai



1. Volume Bola

Mulai

Algoritma

* Import math
* Masukkan nilai R

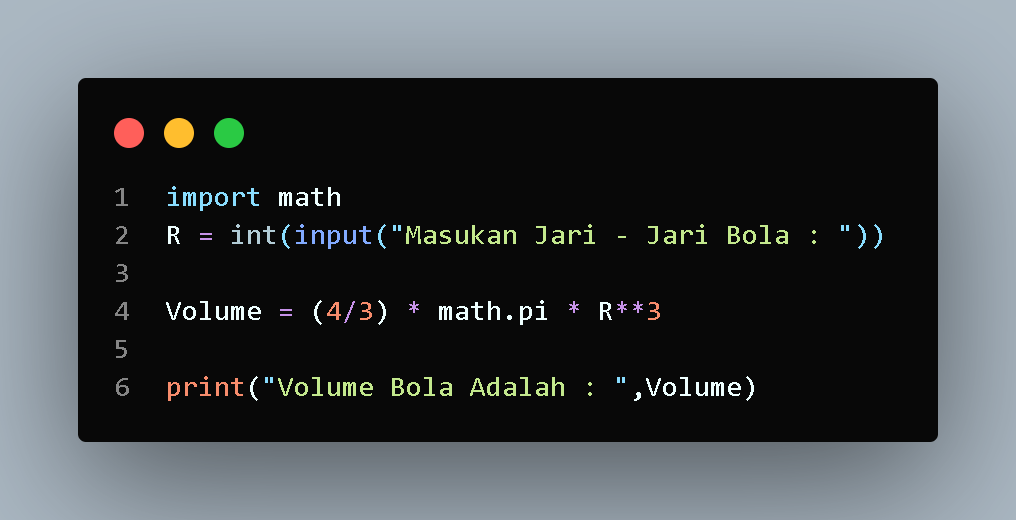
Input nilai R & masukkan nilai phi =22/7

* Hitung Volume = 4/3 \* math.pi\* R\*\*3
* Cetak Volume
* Hitung Volume = 4/3 \* math.pi\* R\*\*3

Flowchart

Cetak hasil luas

selesai



1. Volume Balok

Mulai

Algoritma

* Masukkan nilai Panjang\_balok
* Masukkan nilai Lebar\_balok

Input nilai Panjang \_balok,Lebar\_balok,Tinggi\_balok

* Masukkan nilai Tinggi\_balok
* Hitung Volume= Panjang\_balok \* Lebar\_balok \* Tinggi\_balok

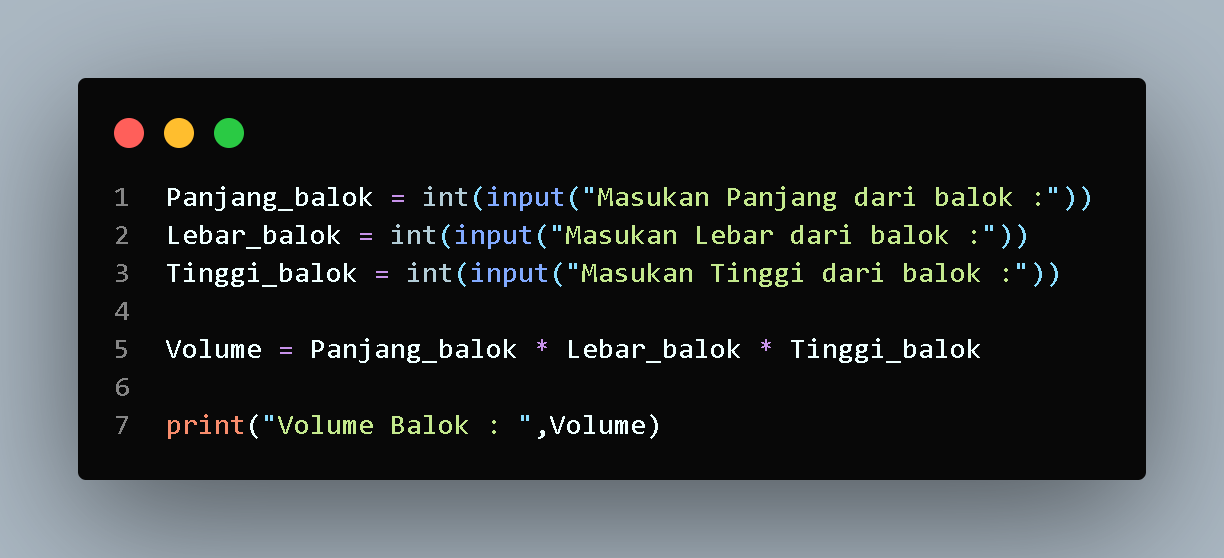
Hitung V = panjang \_balok\* Lebar\_balok \* Tinggi\_balok

* Cetak Volume

Flowchart

Cetak hasil V

selesai



**1-B**

**Kode Aplikasi IMT**

****