

5. Input :

Masukkan Jumlah Hari :

Output nya :

Nyatakan Jumlah hari tersebut ke dalam (Hasil dalam bentuk 2 digit)

.... Tahun Bulan ... Minggu Hari

6.

Hitung BMI (Body Mass Index)

Rumus BMI = massa(Kg) / tinggi(meter) pangkat 2

Input :

Masukkan Tinggi Badan (dalam cm)

Masukkan Berat Badan (dalam Kg)

Output :

Tinggi ... (meter), Berat ... (Kg), BMI(Nilai BMI) dan anda termasuk (Sesuai Ketentuan)

Ketentuan :

BMI < 18.5 ==> Berat Badan Kurang

18.5 - 24.9 ==> Berat Badan Ideal

25 - 29.9 ==> Berat badan berlebih

30 - 39.9 ==> Berat badan sangat berlebih

BMI >= 40 ==> Obesitas

Kondisi:

Berat badan Maksimal 300 Kg

Tinggi Maksimal 250 cm

==> Keluar Notifikasi ==> Nilai yg anda Masukkan DiLuar Jangkauan

Paling Kecil 0

====> Kelaur Notifikasi ==> Tidak Menerima Nilai Negatif

7.

Input :

Masukkan Nilai :

Output :

Nilai Anda ... dan Anda ... (Sesuai Ketentuan)

Kondisi:

- Nilai Paling tinggi 100 ==> Keluar Notifikasi : Nilai yg anda Masukkan diLuar Jangkauan
- Nilai Paling rendah 0 ==> Keluar Notifikasi : Tidak menerima Nilai Negatif
- Nilai Berupa Float

Ketentuan:

90 Keatas : Grade A

85 Keatas : Grade A-

80 Keatas : Grade B

75 Keatas : Grade B-

70 Keatas : Grade C

65 Keatas : Grade D

Dibawah 65 Tetapi Diatas 40 :Perlu Remedial

dibawah 40 : Tidak Lulus