```
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 ==> Kelauar 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