

Buatlah sebuah program Python dengan fitur **menu interaktif** menggunakan konsep **function**, **modul**, dan **import**. Program ini harus memiliki struktur sebagai berikut:

---

### Spesifikasi Program:

1. **Menu Utama** yang tampil saat program dijalankan, dengan pilihan:
  1. Aritmatika
  2. Konversi
  3. Ubah Bilangan
  4. Keluar
2. Jika pengguna memilih **1. Aritmatika**, tampilkan sub-menu:
  1. Penjumlahan
  2. Perpangkatan
  3. Perkalian
  - Pengguna diminta memasukkan dua bilangan.
  - Program menampilkan hasil sesuai operasi yang dipilih.
3. Jika pengguna memilih **2. Konversi**, tampilkan sub-menu:
  1. CM to M
  2. M to CM
  - Pengguna diminta memasukkan satu bilangan desimal.
  - Program menampilkan hasil konversi sesuai pilihan.
4. Jika pengguna memilih **3. Ubah Bilangan**, tampilkan sub-menu:
  1. Desimal to Biner
  2. Desimal to Oktal
  3. Desimal to Hexadesimal
  - Pengguna diminta memasukkan satu bilangan desimal.
  - Program menampilkan hasil konversi sesuai pilihan.
5. Jika pengguna memilih **3. Keluar**, program berhenti dengan ucapan terima kasih.

Gunakan konsep pemrograman modular, Dimana setiap **task** dikelompokkan menjadi 1 modul yang mempunyai kesamaan tugas.