**ĐỀ LUYỆN TẬP 1**

Xây dựng file chứa hàm Main.

Xây dựng Menu tổ chức chương trình bao gồm các bài sau.

Menu in ra như sau

+--------------------------Menu------------------------+

1. Bài 1: kiểm tra tiền

2. Bài 2: so sánh 3 số

3. Bài 3: Kiểm tra tuổi

4. Bài 4: Tính tiền điện

5.Thoát

+--------------------------------------------------------+

**\* Bài tập 1: Kiểm tra số tiền của bạn**

Viết chương trình yêu cầu người dùng nhập số tiền (số thực), sau đó kiểm tra và in ra thông báo :

- Nếu số tiền >30 (triệu): thông báo "mua Iphone 16"

- Ngược lại: thông báo "hết tiền"

**\* Bài tập 2: So sánh ba số**

Viết chương trình nhận ba số nguyên từ người dùng và sử dụng cấu trúc if-else-if để xác định số lớn nhất trong ba số này.

**\* Bài tập 3: Kiểm tra độ tuổi**

Viết chương trình yêu cầu người dùng nhập tuổi của họ. Nếu tuổi dưới 18, in ra "Vị thành niên"; từ 18 đến 60 in ra "Người lớn"; và trên 60 thì in ra "Người cao tuổi".

**\* Bài tập 4: Tính tiền điện**

Viết chương trình yêu cầu người dùng nhập số điện đã tiêu thụ (kWh). Dựa vào số điện tiêu thụ, tính tiền điện theo quy định sau:

- Dưới 50 kWh: 1.500 đồng/kWh

- Từ 50 đến 100 kWh: 2.000 đồng/kWh

- Trên 100 kWh: 3.000 đồng/kWh