**NHẬP - XUẤT**

**1. Viết chương trình in lên màn hình như sau:**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* WELCOME TO \*

\* BAN CONG NGHE \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**2. Viết chương trình in ra tổng, hiệu, tích, thương của hai số TỰ CHỌN.**

**3. Viết chương trình in ra bảng cửu chương của một số TỰ CHỌN** (chỉ sử dụng printf)

**4. Viết chương trình nhập vào năm sinh, in ra tuổi**

Ví dụ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 1999 | Ban 26 tuoi |

**5. Viết chương trình, thực hiện các yêu cầu sau (không dùng hàm biến đổi):**

a) Nhập vào một ký tự và in ra mã ASCII tương ứng với ký tự đó.

b) Nhập vào một số nguyên (1 -> 255) và in ra ký tự có mã ASCII tương ứng.

**6. Viết chương trình nhập vào số ngày ở khách sạn của một khách hàng sau đó thông báo lên màn hình số tiền mà họ phải trả. Biết rằng công thức tính tiền của khách sạn như sau:**

**[Tiền trả] = <số tuần>\*700000 + <số ngày>\*120000.**

**7. Viết chương trình nhập vào 2 cặp tọa độ (x1, y1) và (x2, y2) tương ứng với 2 điểm A và B trên mặt phẳng. Tính và hiển thị lên màn hình độ dài của đoạn thằng AB.**

**8. Viết chương trình nhận vào 3 số nguyên lần lượt tương ứng với h:m:s của một đồng hồ điện tử và in ra theo dạng h:m:s.**