1. **If else**

Bài 1: Viết 1 chương trình C# nhập vào một năm, kiểm tra năm đó có phải năm nhuận không.

Bài 2: Viết 1 chương trình C# nhập vào số tuổi của một người, kiểm tra người đó đã đủ tuổi bầu cử chưa.

Bài 3: Viết 1 chương trình C# nhập vào một số, kiểm tra số đó là số âm hay số dương.

Bài 4: Viết 1 chương trình C# nhập vào một số, kiểm tra có nằm trong khoảng từ 100 đến 1000 hay không.

Bài 5: Viết 1 chương trình C# nhập vào một số, quy đổi điểm số sang điểm chữ

* A (8.5- 10) Giỏi.
* B+ (8.0 - 8.4) Khá giỏi.
* B (7.0 - 7.9) Khá
* C+ (6.5 - 6.9) Trung bình khá
* C (5.5 - 6,4) Trung bình.
* D+ (5.0 - 5.4) Trung bình yếu.
* D (4.0 - 4.9) Yếu.
* F (dưới 4.0) Kém.

1. **For**

Bài 1: Viết 1 chương trình C# nhập vào một số n, tính tổng các số từ 0 đến số n.

Bài 2: Viết 1 chương trình C# nhập vào một số n, in ra màn hình các số chia hết cho 2,3 và 5 từ 0 đến số n.

Bài 3: Viết 1 chương trình C# nhập vào một chuỗi, in ra màn hình số từ và số kí tự có trong câu đó.

Bài 4: Viết 1 chương trình C# nhập vào số n, tính giai thừa của số n đó.

Bài 5: Viết 1 chương trình C# nhập vào 2 số n và m, tính tổng các số chia hết cho 2 và 5 từ n đến m.