**I.Giới thiệu**

**1.Cách dùng**

**Lệnh swith**

**II/Switch**

1/in ra chữ số

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

int n;

menu :

printf("\nnhap vao so can dich :");

scanf\_s("%d", &n);

switch (n)

{

case 1: printf("mot\n"); goto menu;

case 2: printf("hai\n"); goto menu;

case 3: printf("ba\n"); goto menu;

default:printf("\nnhap so tu 1 toi 3\n"); //goto menu;

}

\_getch();

}

2/Lưu ý nếu sau mỗi lệnh

case không có goto menu; hoặc break; thì nó tự đông nhảy xuống dòng case tiếp theo cho tới hết

ví dụ:

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

int so\_nguyen=5;

switch(so\_nguyen)

{

case 1:

//cho qua

case 2:

//cho qua

case 3:

printf("so nay nho hon 4");

default:

printf("So nay lon hon 4")

}

\_getch();

}

Ví dụ: in số ngày trong tháng

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

int n;

menu:

printf("\nNhap thang ban muon xem so ngay :");

scanf\_s("%d", &n);

switch (n)

{

case 1:

case 3:

case 5:

case 7:

case 9:

case 11:

printf("Thang nay co 31 ngay\n");

goto menu;

case 2:

printf("thang nay co 28 ngay\n");

goto menu;

case 4:

case 6:

case 8:

case 10:

case 12:

printf("Thang nay co 30 ngay\n");

goto menu;

default :

printf("Nhap sai");

break;

}

\_getch();

}