I/ Ký tự

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

char dau\_hoi = '?';

char ky\_tu\_dac\_biet = '\\';

printf("\ndau hoi : %c", dau\_hoi);

printf("\nky tu dac biet :%c", ky\_tu\_dac\_biet);

\_getch();

}

II/Mảng ký tự

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

int i=0;

char mkt[4] = { 'a','b','c','d' };

printf("\nKy tu dau tien trong mang la : %c", mkt[0]);

while (i <= 3)

{

printf("\nKy tu thu %d trong mang la : %c", i + 1, mkt[i]);

i++;

}

\_getch();

}

III/Mảng ký tự theo chuyên nghiệp

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

int i;

char mktcn[] = "nguyen hoang van nha \0";kha báo mảng ký tự

printf("\nmang ky tu chuyen biet :%s", mktcn);

printf("\nky tu dau tien trong mktcn :%c", mktcn[0]);

\_getch();

}

Lưu ý :\0 là cách khai báo kết thúc mảng

Trong khai báo mảng ký tự chuyên nghiệp dùng dấu " "

char mmktcn[] = "" Mảng này cũng có một ký tự

IV/Cách in ra một đoạn ký tự được chọn

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

char mang[] ="nhaxyz";

mang[3] = 0;

printf(" %s \n", mang);

\_getch();

}

Trong đoạn code trên thì chỉ in ra chữ nha còn các kí tự xyz đều bị xóa

**Chuỗi ký tự phần 2**