-Dấu ! dùng để đảo 1 bit

-Dấu ~ dùng dể đảo 1 byte

P0=~P0

P0=~0xaa;

-unsigned char b => là số dương

-signed char b => là số âm

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

#include <REGX52.H>

void Delay(unsigned int t)

{

unsigned int x, y;

for(x=0;x<t;x++)

{

for(y=0;y<100;y++)

{

}

}

}

void main()

{

unsigned char x;

while(1)

{

for( x=0;x<5;x++)

{

P0 = 0x00;

Delay(500);

P0 = 0xFF;

Delay(500);

}

for(x=0;x<5;x++)

{

P0=0X0F;

Delay(500);

P0=0XF0;

Delay(500);

}

for(x=0;x<5;x++)

{

P0=0x55;

Delay(500);

P0=0xAA;

Delay(500);

}

}

}