Mong các bạn chỉ giúp tại sao với chương trình sau tôi nạp cho 89c51 thì nó chạy tốt nhưng khi thay = 89c52 thì nó không chạy đã thay vài 89c52 mới rồi  
  
  
$mod51  
;................................................. .................................................. .................................................. .......  
; BAI TAP: Truyen du lieu cho 74595 qua RxD  
;gom 1 led matrix 8x8 , quet cot bang port P1 xuat du lieu ra hang bang IC 74595+2803  
;byte duoc dich vao chan 14 (Din ) qua chan p3.0 cua 89c51 bang phuong phap truyen noi tiep MODE 0  
;................................................. .................................................. ....  
Din bit p3.0 ;noi voi chan 14 cua IC74595  
clock bit p3.1 ;noi voi chan 11 cua IC74595  
Lacth bit p3.7 ;noi voi chan 12 cua IC74595  
flagOff bit p3.5  
contro equ 30h  
bodem equ 31h  
col\_setb equ 32h  
socot equ 33h  
  
  
Khoitao: mov scon, #00h ;dat port noi tiep o model0  
mov dptr, #thu2  
mov contro, #0  
mov bodem, #0  
mov Col\_setb, #00000001b  
mov p1, #0  
mov socot, #8  
  
MAIN:  
Hienthi:  
loop:  
cotke: clr Lacth  
mov a, bodem  
add a, contro  
movc a, @a+dptr  
call DichByte  
mov p1, col\_Setb  
setb Lacth  
call delay  
mov p1, #0  
mov a, col\_setb  
rl a  
mov col\_setb, a  
inc Bodem  
mov a, bodem  
cjne a, socot,cotke  
mov bodem, #0  
djnz r5,loop  
mov r5, #25  
inc contro  
mov a, contro  
cjne a, #65,loop  
  
jmp khoitao  
;................................................. ...........................  
  
;................................................. .............................  
DichByte:  
mov Sbuf, a  
clr ti  
jnb ti,$  
  
ret  
;................................................. .............................  
DELAY:  
mov r6, #255  
djnz r6, $  
RET  
  
  
  
  
  
Thu2:  
db 00h,00h,00h,00h,00h,00h,00h,0fh  
db 00h,00h,00h,00h,00h,00h,00h,0fh  
db 00h,00h,00h,00h,00h,00h,00h,0fh  
db 00h,20h,7ch,22h ;t  
db 00h,7eh,10h,10h,0eh ;h  
db 00h,1ch,02h,42h,9eh,30h ;u?/  
db 00h  
db 00h,7eh,10h,10h,0eh ;h  
db 00h,0ch,12h,12h,1eh ;a  
db 00h,10h,5eh,02h ;i  
db 0,0,0  
  
;................................................. .............................  
DichByte:  
mov Sbuf, a  
clr ti  
jnb ti,$  
  
ret  
;................................................. .............................  
DELAY:  
;mov r7, #255  
Llai: mov r6, #255  
djnz r6, $  
;djnz r7, Llai  
RET  
  
  
  
  
  
Thu2:  
db 00h,00h,00h,00h,00h,00h,00h,0fh  
db 00h,00h,00h,00h,00h,00h,00h,0fh  
db 00h,00h,00h,00h,00h,00h,00h,0fh  
db 00h,20h,7ch,22h ;t  
db 00h,7eh,10h,10h,0eh ;h  
db 00h,1ch,02h,42h,9eh,30h ;u?/  
db 00h  
db 00h,7eh,10h,10h,0eh ;h  
db 00h,0ch,12h,12h,1eh ;a  
db 00h,10h,5eh,02h ;i  
db 0,0,0

Bạn đã thay đổi thiết lập của trình dịch chưa?  
Có thể vấn đề đơn giản là file c của bạn thiết lập cho con AT89C51, khi chuyển sang AT89C52 bạn chưa thiết lập lại thông số cho trình dịch (Keil C chẳng hạn).

Bổ Sung Thêm:  
Org 30h  
.....  
Mov Sp,#60h Dung Chung Cho 89c51 Và 89c52  
.....  
Viết Lại Mấy Cái đoạn Code ở Dưới, Bạn Viết Lũng Cũng Quá

Vid Dụ:  
Khoitao:  
Mov Scon,#00  
Mov Sp,#...  
;------------------  
Main:  
Lcall Hien\_thi  
Ljmp Main  
;------------------  
Hien\_thi:  
.....  
Ret