

TRISB=%10000011(binary)
TRISB=\$83(hexadecimal)
TRISB=131(decimal)

portb.0=1 **THEN** portb.3=1 **ENDIF**

input

output

input

output

input

Eğer giriş olarak ayrladığım b0 portuna 1 geliyorsa(örn. Butona basıldığında)

Çıkış olarak ayarladığım b3 portunu 1 yap yani 5 volt çıksın(örn. ledi yak)

portb=8 => portb=%00001000 portb=portb<<1 => portb=%00010000=16 portb=portb*2 => portb=%00100000=32 portb=~portb => portb=%11011111 =223 portb=portb//10 => portb=3

Değişken tanımlama : x VAR BYTE : y VAR WORD
Dizi tanımlama: dizi VAR BYTE[8] : dizi[3]=12

EPROM'a yazma okuma:

WRİTE 0,sayi1 (0. registera sayi1'i yaz)

READ 0,sayi2 (sayi2'ye 0. registerdaki
değeri yaz)

sayi1=179

sayi2=sayi1 DIG 0 => sayi2=9

sayi2=sayi1 **DIG** 1 => sayi2=7 sayi2=sayi1 **DIG** 2 => sayi2=1

Porta isim verme: **SYMBOL** led=portb.3 (led=1 => portb.3=1)

Select case ve if else yapısı:

SELECT CASE renk

CASE "kirmizi"

GOSUB dur

CASE "yesil"

GOSUB hareket

END SELECT

IF x>5 THEN

...

ELSEIF x<10 THEN

...

ELSE

LCD: registerlar: \$40,\$48,\$50,\$58,\$60,\$68,\$70,\$78 reg. Numara: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 registera kaydetme:

x=x+1

i=i+1

UNTIL i=10

LCDOUT \$fe,\$40,1,2,4,8,16,8,4,2

00001
00010
00100
01000
10000
00100
00100
00010
ekrana yazdırma:

LCDOUT \$fe,1 (ekranı temizleme)
LCDOUT \$fe,"merhaba"(ilk satır)

LCDOUT \$fe,\$c0,"dunya"(ikinci satır) LCDOUT 0 (0. reg.(\$40) simgeyi yaz)

LCDOUT (0. reg.(\$40) simgeyi yaz) **LCDOUT** #sayi (sayinin değerini yaz)

ekrandaki haneler:

x=x+1

i=i+1

WEND

\$80,\$81,\$82...(birinci satır) \$c0,\$c1,\$c2...(ikinci satır) Terminal:

HSEROUT ["bir sayi girin:",13,10] (terminale yazı yazdırma)

HSEROUT [DEC i,"inci sayi: ",DEC j,13,10]

ENDIF

HSERIN [girdi] (terminalden girilen bir karakteri girdiye kaydeder)

HSERIN [WAIT "", girdi] (terminalden boşluk girilene kadar bekler)

HSERIN 1000, label, [girdi] (1 sn girdi bekler yoksa label'a atlar)

HSERIN [DEC girdi] (sayı girdi alir enter'a basıldığında tamamlanır)

HSERIN [STR girdi\4] (4 karakterlik bir stringi alır)

HSERIN [DEC2 girdi] (2 basamaklı decimal sayıyı bekler)

HSERIN [SKIP n,girdi] (n karakteri görmezden gelir)

BRANCH index,[label0,label1,label2,...] (index=2 -> label ikiye dallanır) x = 10 **MAX** 20 -> x=20 , x = 10 **MIN** 20 -> x=10 x = DCD 0 -> x=%00000001, x = DCD 3 -> x=%00001000 x=%01000000->y=NCD x->y=6 (en yüksek bitin bulunduğu basamak) x=%11100001->x=x **REV** 8->x=%10000111, x=x **REV** 3->x=%11100100 **PULSOUT** port, periyot – **PULSOUT** portb.7,100 **FREQOUT** port, zaman, frekans – **FREQOUT** portb.7, 100, 2 – (0-32767) **SOUND** port, [periyot, süre] – **SOUND** portc.2, [45,100] – (0-255) **PWM** port,periyot,süre – **PWM** portc.2,i,10 (i->0-255)