


```

MOV    A,#'1'
LCALL TxByte
ChkB1K2: JB    P1.1,ChkB1K3
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'2'
        LCALL TxByte
ChkB1K3: JB    P1.2,ChkB2
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'3'
        LCALL TxByte

ChkB2:  SETB  P1.4
        CLR   P1.5
ChkB2K1: JB    P1.0,ChkB2K2
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'4'
        LCALL TxByte
ChkB2K2: JB    P1.1,ChkB2K3
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'5'
        LCALL TxByte
ChkB2K3: JB    P1.2,ChkB3
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'6'
        LCALL TxByte

ChkB3:  SETB  P1.5
        CLR   P1.6
ChkB3K1: JB    P1.0,ChkB3K2
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'7'
        LCALL TxByte
ChkB3K2: JB    P1.1,ChkB3K3

        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'8'
        LCALL TxByte
ChkB3K3: JB    P1.2,ChkB4
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'9'
        LCALL TxByte

ChkB4:  SETB  P1.6
        CLR   P1.7
ChkB4K1: JB    P1.0,ChkB4K2
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,#'*'
        LCALL TxByte
ChkB4K2: JB    P1.1,ChkB4K3
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,'#0'
        LCALL TxByte
ChkB4K3: JB    P1.2,LoopChk
        ACALL LDelay
        ACALL LDelay
        MOV    A,'#'#
        LCALL TxByte

LoopChk: AJMP  ChkB1

        AJMP  $
        END

```

● Terima Kasih atas kepercayaan Anda menggunakan produk kami, bila ada kesulitan, pertanyaan atau saran mengenai produk ini silahkan menghubungi technical support kami :

support@innovativeelectronics.com

