

MICROPROCESADORES 2003/2004

INVERNADERO

Jaime Pérez Crespo Rubén Seijas Valverde

Introducción:

El objetivo de esta práctica es el diseño y programación de un sistema de control de invernadero basado en el microprocesador 8051. Para ello usamos un sistema formado por un sensor de temperatura (LM35) que nos proporciona un rango de medidas de temperatura entre -50 y 150 grados centígrados. Este valor es devuelto por el sensor como una diferencia de potencial que el conversor analógico-digital (ADC0804) se encarga de traducir a un valor digital definido por un rango entre 0 y 255, siendo el valor intermedio el que corresponde a 0 grados (128 A/D = 0 grados).

El programa invernadero se encarga de leer la temperatura ambiente del sensor, y según unos umbrales definidos por el usuario, se encargará de activar una señal correspondiente a un sistema calefactor cuando la temperatura baje de ese umbral y la apagará cuando supere otra temperatura umbral también definida por el usuario. Así mismo también controla un sistema de apagado y encendido de luces. Para ello lleva el control de un reloj que muestra la hora actual, previamente introducida por el usuario, y que encenderá las luces cuando supere una hora límite y las apagará cuando alcance otra, ambas también introducidas por el usuario.

Para la implementar el programa se ha usado una rutina que provoca una interrupción del TimerO cada centésima de segundo. De esta forma tenemos el control del tiempo transcurrido, pudiendo reproducir así el reloj del sistema (la hora de comienzo se introduce al inicio de la ejecución). Para controlar el sistema de iluminación almacenamos la hora de encendido y apagado en registros del microprocesador, pidiendo al usuario hora y minutos.

A continuación se pide al usuario que introduzca los umbrales de encendido y apagado de la calefacción. Una vez almacenados todos los valores, comienza la ejecución del programa, que básicamente se mantiene en un bucle a la espera de las interrupciones del Timero, y una vez haya transcurrido un segundo mostramos el estado actual del sistema por el puerto serie en el formato indicado por el enunciado de la práctica.

Cada vez que transcurre un segundo, realizamos una comprobación de la temperatura mediante el sensor. Debido a las posibles oscilaciones del mismo, en realidad la lectura se ejecuta en ocho ocasiones y posteriormente se calcula la media aritmética de todas las medidas. De este modo el sensor actualiza la temperatura cada segundo, mostrando el valor medio de todas las medidas realizadas. El estado de las calefacción y las luces se mostrará indicando ON/OFF en el puerto serie y se activarán o desactivarán los pines P4.0 en el caso de la calefacción y el P4.1 para las luces.

Listado:

A continuación se muestra el listado en ensamblador del programa construído para el control del invernadero propuesto.

DOS MACRO ASSEMBLER A51 V5.28m
OBJECT MODULE PLACED IN INVERN.OBJ

ASSEMBLER INVOKED BY: C:\MICROS\8051\PRACTICA\C51EVAL\BIN\A51.EXE INVERN.A51 DB EP

```
LOC OBJ
              LINE
                    SOURCE
                   1
                    ;Practica 4 de la asignatura de;
                    ; microprocesadores 2003/2004 ;
                3
                4
                    ;Autores:
                    ; Jaime Perez Crespo
; Ruben Seijas Valverde
                5
                6
                    ;Ultima modificacion: 28-01-04;
                7
                8
                    10
______
               11
                    ; | Configuracion de las variables en los bancos de registros:
               12
                                -----|
                    ;| | R0 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7
               13
               14
               15 ; | banco 0 | | | Horas | Minutos | Segundos |
Centesimas
               16
               18
|-----
                _____
                    ; | banco3 | !!!!!! | Hon | Mon | Hoff | Moff | Temp | Tmin | Tmax
               19
               20
                   ;
|-----|
               i NOTA: no usar los registros marcados con '!', son modificados en
tiempo de ejecucion
                2.2
                23
                24
                    NAME INVERN
                25
                26
                    ; Definicion de retorno de carro y nueva linea (CR y LF)
                    CR EQU 0DH ; Carriage Return LF EQU 0AH ; Line Feed
 000D
                27
 A000
                28
                    LF
                29
                30
                       DATA
DATA
 00DB
                    P7
                                0DBh
                31
 00DD
                    P8
                                0DDh
                32
 00E8
                33
                    P4
                          DATA
                                0E8h
 00F8
                34
                    P5
                          DATA
                                0F8h
 00FA
                35
                    Р6
                          DATA
                                0FAh
                36
 00FA
                37
                   TEMPD EQU
                               Р6
 00FE
                38
                    CS_AD
                          EQU
                                P5.6
                         EQU
 TT00
                    RD_AD
                                P5.7
                39
 00FD
                40
                    WR_AD EQU
                                P5.5
                41
                42
                   HON
 0019
                43
                         DATA
                                19H
 001A
                44
                     MON
                          DATA
                                1AH
 001B
                45
                    HOFF
                          DATA
                                1BH
 001C
                46
                    MOFF
                          DATA
                                1CH
 001D
                47
                     TEMP
                          DATA
                                1DH
 001E
               48
                          DATA
                                1EH
                     TMIN
 001F
                49
                    TMAX
                          DATA
                                1FH
                     BLUCES EQU
 00E9
                50
                                P4.1
                                            ; Indica el estado de la iluminacion
 00E8
                51
                     BCALEF EQU
                                P4.0
                                            ; Indica el estado de la calefaccion
 0020
               52
                    FLAG EOU
                                20H
                                            ; Flag para comprobar si los segundos
han cambiado
                53
                54
                     PROG
                          SEGMENT CODE
                     STACK SEGMENT IDATA
                55
```

```
56
                    57
                                  RSEG
                                          STACK
0000
                    58
                                  DS
                                          30H
                                                         ; 16 bytes de pila
A51 MACRO ASSEMBLER
                   INVERN
                                                                                      25/10/03
18:11:57 PAGE
                    59
____
                    60
                                  CSEG
                                          AT
                                                 0
                    61
                                  USING
                                          0
                                                         ; Banco 0 de registros
                    62
0003
                    63
                                  ORG
                                          03h
0003 020000
             F
                    64
                                  LJMP
                                          LEER_AD
                                                         ; Rutina de la interrupcion de
conversion lista
                    65
000B
                    66
                                  ORG
                                          0Bh
000B 020000
           F
                                          DESBORD
                                                         ; Rutina de la interrupcion de
                    67
                                  LJMP
desbordamiento del timer
                    68
                    69
                           ;Tras reset se comienza a ejecutar sobre la direccion 0
0000
                                  ORG
                    70
                                          0н
0000 020000
             F
                    71
                                  JMP
                                          START
                                                         ; Saltamos al comienzo del programa
                    72
                                  RSEG
                                          PROG
                    73
                    74
                    75
                           76
                           ;Provoca un retardo;
                    77
                           0000
                    78
                           RETARDO:
0000 F5F0
                    79
                                  MOV
                                          B,A
0002 COF0
                    80
                                  PUSH
                                                         ; Salvamos RO
                                          В
0004 7400
                    81
                                  MOV
                                          A,#0D
                                                         ; Iniciamos el contador
                                          A,#1D
0006 2401
                    82
                           BUCLE:
                                  ADD
                                                         ; Sumamos 1
0008 B40AFB
                    83
                                  CJNE
                                          A, #10D, BUCLE
                                                         ; Si el resultado es 0, salimos
000B D0F0
                    84
                                  POP
                                          В
000D E5F0
                    85
                                  MOV
                                          A,B
                                                         ; Restauramos A
000F 22
                    86
                                  RET
                    87
                    88
                           89
                           ;Normaliza la temperatura leida;
                    90
                           91
                           ; Normalizamos el dato leido del conversor a grados centigrados. (T=(N-
128)+(N-128)*2/12)
0010
                    92
                           NORM_T:
                                                         ; Obtenemos el valor del conversor
0010 E51D
                    93
                                  MOV
                                          A,TEMP
0012 75F080
                    94
                                  MOV
                                          B,#128D
                                                         ; Preparamos la resta
0015 95F0
                    95
                                  SUBB
                                          A,B
                                                         ; Restamos
0017 F8
                    96
                                                         ; Guardamos la primera resta en RO
                                  MOV
                                          RO,A
0018 75F002
                    97
                                  MOV
                                          B,#2D
                                                         ; Introducimos 2 en B
001B A4
                    98
                                  MUL
                                          AB
                                                         ; Lo multiplicamos por 2
001C 75F00C
                                          B,#12D
                    99
                                  MOV
                                                         ; Introducimos en B 12
001F 84
                   100
                                  DIV
                                          AB
                                                         ; Lo dividimos por 12
0020 F5F0
                   101
                                  MOV
                                          B,A
                                                         ; Movemos el resultado a B
0022 E8
                   102
                                  MOV
                                                         ; Movemos la primera resta a A
                                          A,R0
0023 25F0
                   103
                                  ADD
                                          A,B
                                                         ; Hacemos la suma final
0025 F51D
                   104
                                  MOV
                                          TEMP,A
                                                           ; Guardamos el resultado en R7
0027 22
                   105
                                  RET
                   106
                   107
                           108
                           ;Rutina que lee la temperatura actual;
                   109
                           0028
                           LEER TEMP:
                   110
                           ; Inicia una lectura de temperatura en el conversor, la salida se
                   111
indicara por interrupcion
0028 D2FE
                                  SETB
                                          CS AD
                                                         ; Activamos las señales a 1 para
                   112
bloquear el conversor
002A D2FD
                                  SETB
                                          WR_AD
                   113
002C C2FE
                                                         ; Iniciamos la conversion
                                          CS_AD
                   114
                                  CLR
CS=0, RD=0, WR=1
002E C2FD
                   115
                                  CLR
                                          WR_AD
0030 120000
                                                         ; Esperamos a que se estabilicen las
                   116
                                  CALL
                                          RETARDO
señales
0033 D2FD
                   117
                                  SETB
                                          WR_AD
0035 D2FE
                   118
                                  SETB
                                          CS_AD
0037 22
                   119
                                  RET
                   120
                   121
                           ;;;
                   122
                           ;Rutina de tratamiento de la interrupcion del conversor analogico
```

```
digital;
                  123
                         ;;;
                  124
                         ; El dato de la temperatura se lee de P6 y se guarda en TEMP
normalizado
A51 MACRO ASSEMBLER
                  INVERN
                                                                                 25/10/03
18:11:57 PAGE
0038
                  125
                         LEER_AD:
0038 C0D0
                  126
                                PUSH
                                       PSW
                                                      ; Metemos dentro de la pila la palabra
de estado
003A C083
                                PUSH
                  127
                                       DPH
003C C082
                  128
                                PUSH
                                       DPL
003E C2FE
                  129
                                CLR
                                        CS_AD
                                                      ; Activamos la salida
0040 C2FF
                  130
                                CLR
                                        RD_AD
                                                      ; CS=0,RD=0,WR=0
0042 120000
                  131
                                CALL
                                       RETARDO
                                                      ; Esperamos
0045 E5FA
                  132
                                MOV
                                       A,TEMPD
                                                      ; Leemos la temperatura del conversor
0047 F51D
                  133
                                MOV
                                       TEMP,A
                                                      ; La almacenamos en su variable
0049 D2FF
                  134
                                SETB
                                       RD_AD
004B D2FE
                  135
                                SETB
                                       CS AD
004D 120000
                  136
                                CALL
                                       NORM_T
                                                      ; Normalizamos la temperatura
0050 D082
                  137
                                POP
0052 D083
                  138
                                POP
                                       DPH
0054 D0D0
                  139
                                POP
                                       PSW
                                                      ; Sacamos de la pila la palabra de
estado
0056 32
                  140
                                RETI
                  141
                  142
                          ;;
                  143
                         Rutina que realiza varias lecturas de la temperatura y calcula su
media;
                  144
                          0057
                  145
                         LEER MEDIA:
                  146
                          ;Realiza 8 medidas y calcula su media para evitar oscilaciones del
sensor
0057 75F008
                                MOV
                  147
                                       B.#8D
                                                      Cargamos el divisor en B
005A 7801
                  148
                                MOV
                                       R0,#1D
                                                      ;Inicializamos el contador de la media
005C 120000
                  149
                                CALL
                                        LEER TEMP
                                                      ;Leemos la temperatura
005F 120000
                                CALL
                                       RETARDO
            F
                  150
                                                      ;Esperamos a que el dato este
disponible
0062 120000
                  151
                                CALL
                                       RETARDO
0065 8F01
                  152
                                MOV
                                        01H,R7
                                                      ; Movemos la temperatura a R1
0067
                  153
                         CONT:
0067 E9
                  154
                                MOV
                                       A,R1
                                                      ;Guardamos la suma parcial en A
0068 120000
                  155
                                CALL
                                       LEER_TEMP
                                                      ;Realizamos otra lectura
006B 120000
                                CALL
            F
                  156
                                       RETARDO
                                                      ;Esperamos
006E 120000
            F
                  157
                                CALL
                                       RETARDO
0071 251D
                  158
                                ADD
                                        A,TEMP
                                                      ;Sumamos la nueva lectura al total
0073 08
                                                      ;Incrementamos el contador del numero
                                INC
                  159
                                       R0
de medidas
0074 F9
                  160
                                MOV
                                       R1,A
                                                      ;Almacenamos el resultado parcial en R1
0075 E8
                  161
                                MOV
                                       A,R0
                                                      ;Cargamos el contador en A
0076 B408EE
                                CJNE
                                       A, #8D, CONT
                                                      ;Comprobamos si el numero de medidas
                  162
realizadas
0079 E9
                  163
                                MOV
                                       A,R1
                                                      ;Restauramos las sumas
007A 84
                                DIV
                                                      ;Calculamos la media
                  164
                                       AB
007B E51D
                  165
                                MOV
                                       A,TEMP
                                                      ;Movemos el resutado al registro de la
temperatura
007D 22
                  166
                                RET
                  167
                  168
                  169
                          170
                          ;Rutina que escribe un caracter en el puerto serie;
                  171
                          172
                          ;El caracter esta almacenado en A
007E
                  173
                         PUTCHAR:
007E C299
                  174
                                CLR
                                       TΙ
                                                      ; TI = 0
0080 F599
                  175
                                MOV
                                        SBUF,A
                                                      ; Enviamos el caracter
0082 3099FD
                  176
                                                      ; Si TI == 0 entonces linea ocupada,
                                JNB
                                        TI,$
esperamos a TI == 1
0085 22
                  177
                                RET
                  178
                  179
                          180
                          ;Rutina que escribe una cadena por el puerto serie;
                          181
                  182
                          ; Escribe la cadena apuntada en DPTR, y MODIFICA dicho puntero
0086
                         PUTSTRING:
                  183
```

```
0086 E4
                   184
                                 CLR
                                 MOVC
0087 93
                   185
                                         A,@A+DPTR
                                                       ; Lee del segmento de codigo
0088 6006
                                                       ; Sale si el caracter es 00H
                   186
                                 JZ
                                         EXIT
008A 120000
                   187
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                                                       ; Escribimos el caracter en el serie
008D A3
                   188
                                                       ; Incrementamos el contador
                                 INC
                                         DPTR
008E 80F6
                   189
                                 SJMP
                                         PUTSTRING
0090 22
                   190
                          EXIT:
                                 RET
A51 MACRO ASSEMBLER
                   INVERN
                                                                                    25/10/03
18:11:57 PAGE
                   191
                   192
                          193
                          ;Rutina que escribe una nueva linea por el puerto serie;
                   194
                          0091
                   195
                          PUTCRLF:
0091 900000
                   196
                                         DPTR, #MSG7
                                 MOV
0094 120000
                   197
                                 CALL
                                         PUTSTRING
            F
0097 22
                   198
                                 RET
                   199
                          ......
                   200
                          ;Rutina que escribe un caracter ':' por el puerto serie;
                   201
                   202
                          0098
                   203
                          PUTSEPARATOR:
0098 743A
                   204
                                 MOM
                                         A,#58D
                                                       ; Cargamos un : en A
009A 120000
                   205
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                                                       ; Lo escribimos
009D 22
                   206
                                 RET
                   207
                   208
                          209
                          ;Rutina que escribe el estado del sistema por el puerto serie;
                   210
                          211
                          ; Escribe la hora actual guardada de R4 a R6
009E
                   212
                          PRINTSYS:
                                 MOV
009E 900000
                   213
                                         DPTR, #MSG14
                                                       ; "Son las hh:mm:ss"
00A1 120000
            F
                   214
                                 CALL
                                         PUTSTRING
00A4 EC
                   215
                                 MOV
                                         A,R4
                                                       ; Cargamos las horas
00A5 120000
                   216
                                 CALL
                                         GETASCII
                                                       ; Las convertimos a digitos
00A8 120000
                                         PUTCHAR
                   217
                                 CALL
                                                       ; Escribimos el primer digito
            F
00AB E5F0
                   218
                                 MOV
                                         A,B
00AD 120000
            F
                                         PUTCHAR
                   219
                                 CALL
                                                       ; Escribimos el segundo digito
00B0 120000
                   220
                                 CALL
                                         PUTSEPARATOR
            F
                                                       ; Escribimos un :
00B3 ED
                   221
                                 MOV
                                         A,R5
                                                       ; Cargamos los minutos
                                                       ; Los convertimos a digitos
00B4 120000
            F
                   222
                                 CALL
                                         GETASCII
00B7 120000
            F
                   223
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                                                       ; Escribimos el primer digito
00BA E5F0
                   224
                                 VOM
                                         A.B
00BC 120000
            F
                   225
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                                                       ; Escribimos el segundo digito
00BF 120000
                   226
                                 CALL
                                         PUTSEPARATOR
                                                       ; Escribimos un :
00C2 EE
                                 MOV
                   227
                                         A,R6
                                                       ; Cargamos los segundos
00C3 120000
            F
                   228
                                 CALL
                                         GETASCII
                                                       ; Los convertimos a digitos
00C6 120000
            F
                   229
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                                                       ; Escribimos el primer digito
00C9 E5F0
                   230
                                 MOV
                                         A.B
00CB 120000
            F
                   231
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                                                       ; Escribimos el segundo digito
                   232
00CE 900000
                   233
                                 MOV
                                         DPTR, #MSG15
                                                       ; ". La temperatura es "
00D1 120000
                                 CALL
                                         PUTSTRING
            F
                   234
00D4 E51D
                   235
                                 MOV
                                         A,TEMP
00D6 120000
                   236
                                 CALL
                                         GETASCII
00D9 120000
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                   237
            F
00DC E5F0
                   238
                                 VOM
                                         A.B
00DE 120000
            F
                   239
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                   240
00E1 900000
                                 MOV
                                         DPTR,#MSG16
                                                       ; "°C. Calefaccion "
            F
                   241
00E4 120000
                   242
                                 CALL
                                         PUTSTRING
00E7 20E808
                   243
                                 JΒ
                                         BCALEF, CALEF_OK
00EA 900000
            F
                   244
                                 MOV
                                         DPTR. #MSG13
00ED 120000
                   245
                                 CALL
                                         PUTSTRING
00F0 8006
                                         LUCES
                   246
                                 SJMP
00F2
                   247
                          CALEF_OK:
00F2 900000
            F
                   248
                                 MOV
                                         DPTR, #MSG12
00F5 120000
            F
                   249
                                         PUTSTRING
                                 CALL
                   250
UUES
                          LUCES:
                   251
00F8 900000
            F
                   252
                                 MOV
                                         DPTR, #MSG17
                                                       ; ". Luces "
00FB 120000
                   253
                                 CALL
                                         PUTSTRING
00FE 200008
                   254
                                 JВ
                                         BLUCES LUCES OK
0101 900000
            F
                   255
                                 MOV
                                         DPTR, #MSG13
0104 120000
            F
                   256
                                 CALL
                                         PUTSTRING
A51 MACRO ASSEMBLER
                   INVERN
                                                                                    25/10/03
18:11:57 PAGE
```

```
0107 8006
                   257
                                 SJMP
                                         PUNTO
0109
                          LUCES OK:
                   258
0109 900000
            F
                   259
                                 MOV
                                         DPTR, #MSG12
010C 120000
                   260
                                         PUTSTRING
                                 CALL
                   261
010F
                   262
                          PIINTO:
010F 742E
                   263
                                 MOV
                                         A,#'.'
0111 120000
            F
                   264
                                 CALL
                                         PUTCHAR
                   265
0114 900000
            F
                   266
                                 MOV
                                         DPTR, #MSG9
                                                        ; Iniciamos el cursor
0117 120000
                                         PUTSTRING
                   267
                                  CALL
011A 22
                   268
                                 RET
                   269
                   270
                   271
                          272
                          ;Rutina que habilita la interrupcion del timer 0 y el evento externo 0;
                   273
                          011B
                   274
                          INTCONF:
011B D2A8
                   275
                                         EX0
                                 SETB
                                                       ; Habilitamos la interrupcion externa 0
011D D288
                   276
                                 SETB
                                         IT0
011F D2A9
                   277
                                 SETB
                                         ET0
                                                       ; Habilitamos la interrupcionde del
timer 0
                   278
0121 D2AF
                                 SETB
                                         EΑ
0123 22
                   279
                                 RET
                   280
                   281
                   282
                          283
                          ;Rutina que lee un caracter por el puerto serie;
                          284
                   285
                          ; El caracter leido se almacena en A
0124
                   286
                          GETCHAR:
0124 3098FD
                   287
                                 JNB
                                                       ; Si RI == 0 entonces no se ha
                                         RI,$
recibido, esperamos a RI ==
0127 E599
                   288
                                 MOV
                                         A,SBUF
                                                       ; Leemos el caracter por el puerto
0129 C298
                   289
                                 CLR
                                         RT
                   290
                                  ; Como mon51 envia 11H de vez en cuando lo ignoramos
012B F5F0
                   291
                                         B,A
                                                       ; Salvaguardamos A
012D 24EF
                   292
                                 ADD
                                         A,#-11H
                                                       ; Restamos 11H a A
012F 60F3
                   293
                                  JΖ
                                         GETCHAR
                                                       ; Si es cero leemos otro caracter
0131 E5F0
                   294
                                  MOV
                                                        ; Recuperamos A desde B
0133 22
                   295
                                 RET
                   296
                   297
                          298
                          ;Rutina que obtiene la equivalencia entre digitos ASCII y numeros;
                          ,,,,,,,,<del>,</del>
                   299
                   300
                          ; \#'0' == \#48D, ..., \#'9' == \#57D
0134
                   301
                          CONVERT:
0134 F5F0
                                 MOV
                   302
                                                        ; Guardamos A en B
                                         B.A
                                         A, #48D, UNO
0136 B43002
                   303
                                 CJNE
                                                        ; Si es X, no saltamos, ponemos X en A.
Si no, saltamos a X
                          +1
0139 7400
                   304
                                 MOV
                                         A,#00D
013B B43102
                   305
                          UNO:
                                 CJNE
                                         A, #49D, DOS
013E 7401
                   306
                                 MOV
                                         A,#01D
0140 B43202
                   307
                                 CJNE
                          DOS:
                                         A. #50D. TRES
0143 7402
                   308
                                 VOM
                                         A,#02D
0145 B43302
                   309
                          TRES:
                                 CJNE
                                         A, #51D, CUATRO
0148 7403
                   310
                                 MOV
                                         A,#03D
014A B43402
                   311
                          CUATRO: CJNE
                                         A, #52D, CINCO
014D 7404
                   312
                                         A,#04D
                                 MOV
014F B43502
                   313
                          CINCO:
                                 CJNE
                                         A, #53D, SEIS
0152 7405
                   314
                                 VOM
                                         A,#05D
0154 B43602
                   315
                          SEIS:
                                 CJNE
                                         A, #54D, SIETE
0157 7406
                                  MOV
                   316
                                         A,#06D
0159 B43702
                   317
                          SIETE:
                                 CJNE
                                         A, #55D, OCHO
015C 7407
                   318
                                 MOV
                                         A,#07D
015E B43802
                   319
                          OCHO:
                                  CJNE
                                         A, #56D, NUEVE
0161 7408
                   320
                                 MOV
                                         A,#08D
A51 MACRO ASSEMBLER
                   INVERN
                                                                                    25/10/03
18:11:57 PAGE
0163 B43902
                   321
                          NUEVE: CJNE
                                         A, #57D, FAIL
                                                       ; Si no es 9, comprobamos si fue alguno
de los anteriores
0166 7409
                   322
                                         A,#09D
                                 MOV
0168 B5F006
                   323
                          FAIL:
                                 CJNE
                                                       ; Si A es distinto de B, se encontro un
                                         A.B.OK
digito
```

```
016B 75F00A
                  324
                                 MOV
                                        B,#10D
                                                      ; Si no es un digito, B == 10D
016E 020000
                  325
                                                      ; Salimos directamente
                                 JMP
                                        OK2
                                 MOV
0171 F5F0
                  326
                          OK:
                                                      ; Devolvemos el digito en A y B
                                        B.A
0173 22
                  327
                         OK2:
                                 RET
                  328
                  329
                          330
                          ;Rutina que pasa de numerico a ASCII;
                  331
                          332
                          ; Soporta un numero de dos digitos almacenado en A.
                          ; El primer digito se guarda en A, el segundo en B.
                  333
0174
                  334
                          GETASCII:
                  335
0174 F8
                                 MOV
                                        R0,A
                                                      ; Guardamos el numero en RO
0175 75F00A
                  336
                                MOV
                                        B,#10D
                                                      ; Cargamos 10 en B
0178 84
                  337
                                 DIV
                                        AB
                                                      ; Dividimos el numero por 10
0179 F5F0
                  338
                                 MOV
                                        B,A
                                                      ; Guardamos en B una copia de las
decenas
017B 2430
                  339
                                ADD
                                        A,#48D
                                                      ; Le sumamos #48 (ASCII '0') al primer
digito
017D F9
                  340
                                 MOV
                                        R1.A
                                                      ; Guardamos ese primer digito
017E E5F0
                  341
                                 MOV
                                                      ; Restauramos las decenas
                                        A,B
0180 75F00A
                  342
                                 MOV
                                        B,#10D
                                                      ; Cargamos un 10 en B
0183 A4
                  343
                                 MUL
                                                      ; Obtenemos las decenas
0184 F5F0
                  344
                                 MOV
                                                      ; Guardamos las decenas en B
                                        B,A
                                 MOV
0186 E8
                  345
                                        A,R0
                                                      ; Restauramos el numero original en A
0187 95F0
                  346
                                 SUBB
                                                      ; Le restamos las decenas al original
                                        A,B
0189 2430
                  347
                                 ADD
                                        A,#48D
                                                      ; Le sumamos #48 (ASCII '0') al segundo
digito
018B F5F0
                  348
                                 MOV
                                        B,A
                                                      ; Dejamos en B el segundo digito
                                                      ; y en A el primero
018D E9
                  349
                                 MOV
                                        A,R1
018E 22
                  350
                                 RET
                  351
                  352
                          353
                          ;Rutina que configura el timerO para que se desborde cada centesima;
                  354
                          ;de segundo
                  355
                          018F
                  356
                         TIMECONF:
                  357
                          ; Configuramos el Timer0:
018F 758901
                  358
                                 MOV
                                        TMOD, #00000001B ; C/T = 0, Mode = 1
0192 758CD8
                                        THO, #11011000B ; Configuramos el timerO para que se
                  359
desborde cada
0195 758AF0
                  360
                                 MOV
                                        TLO,#11110000B ; centesima de segundo
0198 D28C
                  361
                                 SETB
                                        TR0
                                                      ; Arrancamos el timer 0
019A 7E00
                  362
                                 MOV
                                        R6,#0D
                                                      ; Segundos = 0
019C 7F00
                  363
                                 MOV
                                        R7,#0D
                                                      ; Centesimas = 0
019E 22
                  364
                                 RET
                  365
                  366
                          367
                          ;Rutina de inicializacion del timer0;
                  368
                          019F
                  369
                         BLANK_TIMER:
019F 758CD8
                  370
                                VOM
                                        TH0,#11011000B ; Configuramos el timer0 para que se
desborde cada
01A2 758AF0
                  371
                                 MOV
                                        TLO, #11110000B ; centesima de segundo
01A5 22
                  372
                                 RET
                  373
                  374
                          375
                          ;Rutina que trata las interrupciones del timer;
                  376
                          01A6
                  377
                         DESBORD:
01A6 C0D0
                  378
                                PUSH
                                        PSW
                                                      ; metemos dentro de la pila la palabra
de estado
01A8 C083
                  379
                                 PUSH
                                        DPH
01AA C082
                  380
                                 PUSH
                                        DPL
01AC F5F0
                  381
                                 VOM
                                        B,A
01AE C0F0
                  382
                                 PUSH
                                        В
01B0 C28D
                  383
                                 CLR
                                        TF0
01B2 120000
                                        BLANK_TIMER
                  384
                                 CALL
                                                      ; Reiniciamos el timer 0
01B5 120000
                  385
                                 CALL
                                        INCR_C
                                                      ; Incrementamos centesimas
01B8 D0F0
                                 POP
                  386
                                        В
A51 MACRO ASSEMBLER
                  INVERN
                                                                                  25/10/03
18:11:57 PAGE
01BA E5F0
                  387
                                 MOV
                                        A,B
01BC D082
                  388
                                 POP
                                        DPL
01BE D083
                  389
                                 POP
                                        DPH
01C0 D0D0
                                                      ; sacamos de la pila la palabra de
                  390
                                 POP
estado
                                RETI
                  391
01C2 32
```

```
392
                   393
                          ;Rutinas para manejo del reloj
                   394
                          395
                          ;Rutina para incremento de centesimas de segundo;
                   396
                          01C3
                   397
                          INCR C:
01C3 C0F0
                   398
                                 PIISH
                                                       ; Guardamos B
01C5 EF
                   399
                                 MOV
                                        A,R7
                                                       ; Guardamos el valor para operar
01C6 2401
                   400
                                 ADD
                                        A,#1D
                                                      ; Incrementamos en 1 las centesimas
                                                       ; Salvaguardamos el nuevo numero
01C8 F5F0
                   401
                                 MOV
                                        B,A
                                        A,#-100D
01CA 249C
                   402
                                 ADD
                                                      ; Le restamos 100
01CC B40006
                                 CJNE
                                                       ; Si A == 0, reiniciamos cuenta
                   403
                                        A,#0D,OK_C
01CF 75F000
                   404
                                 MOV
                                        B,#0D
                                                       ; Reiniciamos las centesimas
01D2 120000
                   405
                                 CALL
                                        INCR_S
                                                       ; Incrementamos los segundos
01D5 AFF0
                   406
                          OK_C:
                                 MOV
                                        R7,B
                                                       ; Restauramos las centesimas
01D7 D0F0
                   407
                                 POP
                                                       ; Recuperamos B
01D9 22
                   408
                                 RET
                   409
                          410
                   411
                          ;Rutina para incremento de segundos;
                   412
                          01DA
                   413
                          INCR_S:
01DA C0F0
                   414
                                 PUSH
                                        В
                                                       ; Guardamos B
01DC D2E9
                                                       ; Ponemos el flag a 1 para indicar que
                   415
                                 SETB
                                        FLAG
han cambiado los seg
                          undos
01DE EE
                   416
                                 MOV
                                                       ; Guardamos el valor para operar
                                        A,R6
01DF 2401
                   417
                                 ADD
                                        A,#1D
                                                       ; Incrementamos en 1 los segundos
01E1 F5F0
                   418
                                 MOV
                                        B,A
                                                       ; Salvaguardamos el nuevo numero
                                        A,#-60D
01E3 24C4
                                 ADD
                                                      ; Le restamos 60
                   419
01E5 B40006
                   420
                                 CJNE
                                        A,#0D,OK_S
                                                      ; Si A == 0, reiniciamos cuenta
01E8 75F000
                   421
                                 MOV
                                        B,#0D
                                                       ; Reiniciamos las centesimas
01EB 120000
                   422
                                 CALL
                                        INCR_M
                                                      ; Incrementamos los segundos
01EE AEF0
                                        R6,B
                                                      ; Restauramos los segundos
                   423
                          OK_S:
                                 MOV
01F0 D0F0
                   424
                                 POP
                                        В
                                                       ; Recuperamos B
01F2 22
                   425
                                 RET
                   426
                   427
                          ;Rutina para incremento de minutos;
                   428
                   429
                          01F3
                   430
                          INCR_M:
01F3 C0F0
                                 PUSH
                                                       ; Guardamos B
                   431
01F5 ED
                   432
                                 MOV
                                        A,R5
                                                      ; Guardamos el valor para operar
01F6 2401
                                        A,#1D
                                                      ; Incrementamos en 1 los segundos
                   433
                                 ADD
01F8 F5F0
                   434
                                 MOV
                                        B,A
                                                       ; Salvaguardamos el nuevo numero
01FA 24C4
                   435
                                 ADD
                                        A,#-60D
                                                       ; Le restamos 60
01FC B40006
                                 CJNE
                                                      ; Si A == 0, reiniciamos cuenta
                   436
                                        A,#0D,OK M
01FF 75F000
                   437
                                 MOV
                                        B,#0D
                                                       ; Reiniciamos las centesimas
0202 120000
                   438
                                 CALL
                                        INCR_H
                                                       ; Incrementamos los segundos
                                                      ; Restauramos los segundos
0205 ADF0
                   439
                          OK M:
                                 MOV
                                        R5.B
0207 D0F0
                   440
                                 POP
                                        R
                                                       ; Recuperamos B
0209 22
                   441
                                 RET
                   442
                          443
                   444
                          ;Rutina para incremento de horas;
                   445
                          020A
                   446
                          INCR_H:
020A C0F0
                   447
                                 PIISH
                                        В
                                                      ; Guardamos B
020C EC
                   448
                                 MOV
                                        A,R4
                                                      ; Guardamos el valor para operar
020D 2401
                   449
                                 ADD
                                        A,#1D
                                                      ; Incrementamos en 1 los segundos
                                                       ; Salvaguardamos el nuevo numero
020F F5F0
                   450
                                 MOV
                                        B,A
0211 24E8
                                 ADD
                                        A,#-24D
                                                       ; Le restamos 60
                   451
A51 MACRO ASSEMBLER
                  INVERN
                                                                                   25/10/03
18:11:57 PAGE
                                        A,#0D,OK_H
0213 B40003
                   452
                                 CJNE
                                                       ; Si A == 0, reiniciamos cuenta
0216 75F000
                   453
                                        B,#0D
                                                       ; Reiniciamos las centesimas
                                 MOV
0219 ACF0
                   454
                          OK_H:
                                 MOV
                                        R4,B
                                                       ; Restauramos los segundos
021B D0F0
                   455
                                 POP
                                        В
                                                       ; Recuperamos B
021D 22
                   456
                                 RET
                   457
                   458
                          459
                          ;Rutina que comprueba si un numero sobrepasa cierto limite;
                   460
                          461
                          ; En B debe encontrarse el dato a comparar.
                   462
                          ; En A se encontrara el numero con el que comparar.
                   463
                          ; Si B > A entonces A = 1
                          ; Si B <= A entonces A = 0
                   464
```

```
021E
                    465
                            ISGT:
021E C0F0
                                   PUSH
                    466
                                                           ; Guardamos B
0220 C3
                    467
                                   CLR
                                           C
0221 95F0
                    468
                                   SUBB
                                           A,B
                                                          ; Restamos B a A
0223 5006
                                                           ; Si no hay acarreo, es menor
                    469
                                   JNC
                                           CNS
0225 7401
                    470
                                   MOV
                                           A,#1D
                                                           ; Suponemos B mayor que A
0227 C3
                    471
                                   CLR
                                           C
0228 D0F0
                    472
                                   POP
                                           В
                                                           ; Restauramos B
022A 22
                    473
                                   RET
022B
                    474
                            CNS:
022B 7400
                    475
                                   MO17
                                           A,#0D
                                                           ;
022D D0F0
                    476
                                   POP
                                           В
                                                           ; Restauramos B
022F 22
                    477
                                   RET
                    478
                    479
                            480
                            ;Rutina que lee un numero del puerto serie y lo valida;
                    481
                            482
                            ; En B se encuentra el numero maximo a obtener
                            ; En A se devuelve O si no hubo exito, 1 en caso contrario
                    483
                            ; Si hay exito, en B se encuentra el numero
                    484
0230
                    485
                            GETNUM:
0230 C0F0
                    486
                                   PUSH
0232 120000
                    487
                                   CALL
                                           GETCHAR
                                                          ; Leemos el primer numero
                                   MO17
0235 FB
                    488
                                           R3,A
                                                          ; Guardamos el caracter
                                                           ; Lo convertimos a numero
0236 120000
                                   CALL
                                           CONVERT
                    489
0239 A8F0
                    490
                                   MOV
                                           R0,B
                                                           ; Cargamos en RO el resultado de la
conversion
023B B80A05
                    491
                                   CJNE
                                           R0,#10D,D10K
                                                          ; Si no es un digito, volvemos a
pedirlo
023E 7400
                    492
                                   MOV
                                           A,#0D
                                                           ; Error!!
0240 D0F0
                    493
                                   POP
                                           В
0242 22
                    494
                                   RET
0243 75F00A
                    495
                           D1OK:
                                   MOV
                                           B,#10D
                                                          ; Cargamos el 10 en B
0246 A4
                    496
                                   MIII.
                                           AB
                                                           ; Multiplicamos el primer digito por 10
0247 F9
                    497
                                   MOV
                                           R1,A
                                                           ; Cargamos el primer digito en R1
0248 EB
                    498
                                   MOV
                                           A,R3
                                                           ; Cargamos el digito para escribirlo
                                                           ; Escribimos el digito leido
0249 120000
                                   CALL
                                           PUTCHAR
                    499
                    500
024C 120000
                                   CALL
                                           GETCHAR
                    501
                                                           ; Leemos el segundo numero
024F FB
                    502
                                   MOV
                                           R3,A
                                                           ; Guardamos el caracter
0250 120000
             F
                    503
                                   CALL
                                           CONVERT
                                                           ; Lo convertimos a numero
0253 FA
                    504
                                   MOV
                                                           ; Cargamos el segundo digito en R1
                                           R2,A
0254 BA0A05
                    505
                                   CJNE
                                           R2, #10D, D2OK
0257 7400
                    506
                                   MOV
                                           A,#0D
                                                           ; Error!!
0259 D0F0
                    507
                                   POP
                                           В
025B 22
                    508
                                   RET
025C
                    509
                           D2OK:
025C EB
                    510
                                   MOV
                                           A,R3
                                                           ; Cargamos el digito para escribirlo
025D 120000
                    511
                                   CALL
                                           PUTCHAR
                                                           ; Escribimos el segundo digito de las
horas
0260 900000
                                   MOM
             F
                    512
                                           DPTR.#MSG9
                                                           ; Saltamos de linea
0263 120000
                    513
                                   CALL
                                           PUTSTRING
             F
                    514
0266 EA
                                   MOV
                                           A.R2
                                                           ; Restauramos el digito en A
                    515
0267 29
                    516
                                   ADD
                                           A,R1
                                                           ; Sumamos ambas cantidades, hemos
obtenido las horas
0268 F8
                    517
                                   MOV
                                           RO.A
                                                           ; Guardamos en RO la suma final
A51 MACRO ASSEMBLER
                                                                                         25/10/03
                    INVERN
18:11:57 PAGE
0269 DOF0
                    518
                                   POP
                                           В
026B E5F0
                    519
                                   MOV
                                           A,B
026D 88F0
                    520
                                   MOV
                                           B,R0
026F 120000
                    521
                                   CALL
                                           TSGT
                                                           ; Verificamos que sea correcta
0272 B40103
                    522
                                   CJNE
                                           A, #1D, SAVENUM
0275 7400
                                   MOV
                    523
                                           A,#0D
                                                           ; Error!!
0277 22
                    524
                                   RET
0278
                    525
                            SAVENUM:
0278 88F0
                    526
                                   MOV
                                           B,R0
027A 7401
                    527
                                   MOV
                                           A,#1D
                                                           ; Exito!!
027C 22
                                   RET
                    528
                    529
                    530
                            ;Comprueba y cambia el estado de la calefaccion;
                    531
                    532
                            027D
                    533
                            CHECK CALEF:
027D 851DF0
                    534
                                   MOV
                                           B.TEMP
                                                           ; Cargamos la temperatura en B
0280 E51F
                    535
                                   MOV
                                           A,TMAX
                                                           ; Cargamos la temperatura maxima en A
```

```
0282 120000
                     536
                                    CALL
                                            ISGT
                                                            ; Verificamos que sea menor
0285 B40102
                                            A,#1D,CALEF_OFF ; Comprobamos si la temperatura es
                     537
                                    CJNE
mayor que el maximo
0288 C2E8
                     538
                                    CLR
                                            BCALEF
                                                            ; Es mayor, apagamos
028A
                            CALEF_OFF:
                     539
028A E51E
                     540
                                    MOV
                                            A.TMIN
                                                            ; Cargamos la temperatura minima en A
028C 120000
                     541
                                    CALL
                                            ISGT
                                                            ; Verificamos que sea menor
028F B40002
                     542
                                    CJNE
                                            A,#0D,CALEFRET
                                                           ; Comprobamos si la temperatura es
menor que el minimo
0292 D2E8
                     543
                                    SETB
                                            BCALEF
                                                            ; Es menor, encendemos
0294
                    544
                            CALEFRET:
0294 22
                     545
                                    RET
                     546
                     547
                             548
                             ;Comprueba y cambia el estado de la iluminacion;
                     549
                             0295
                     550
                            CHECK_LUCES:
                     551
                             ; comprobamos que la hora actual sea MAYOR O IGUAL que la de encendido
0295 EC
                     552
                                    VOM
                                            A,R4
0296 04
                    553
                                    INC
                                            Α
                                                            ; Incrementamos la hora actual
0297 F5F0
                    554
                                    MOV
                                            B,A
                                                            ; Cargamos esa hora en B
0299 E519
                     555
                                    MOV
                                            A,HON
                                                            ; Cargamos la hora de encendido en A
029B 120000
                    556
                                    CALL
                                            ISGT
                                                            ; Comprobamos si la hora es mayor O
IGUAL
029E B40126
                    557
                                    CJNE
                                            A, #1d, LUCESRET
02A1 ED
                     558
                                    MOV
                                            A.R5
                                    INC
02A2 04
                    559
                                                            ; Incrementamos los minutos actuales
                                            Α
02A3 F5F0
                    560
                                    MOV
                                            B,A
                                                            ; Cargamos los minutos en B
02A5 E51A
                    561
                                    MOV
                                            A,MON
                                                            ; Cargamos los minutos de encendido en
02A7 120000 F
                    562
                                    CALL
                                            ISGT
                                                            ; Comprobamos si los minutos son
mayores O IGUALES
02AA B4011A
                     563
                                    CJNE
                                            A, #1d, LUCESRET
                            ; comprobamos que la hora actual sea MENOR O IGUAL que la de apagado \,
                     564
02AD 8CF0
                    565
                                    MOV
                                            B,R4
                                                            ; Cargamos la hora en B
02AF E51B
                     566
                                    MOV
                                            A,HOFF
                                                            ; Cargamos la hora de apagado en A
02B1 120000
                                    CALL
                                            TSGT
                    567
                                                            ; Comprobamos si la hora es MENOR O
IGUAL
02B4 B40010
                                    CJNE
                                            A, #0h, LUCESRET
                     568
02B7 ED
                     569
                                    MOV
                                            A,R5
02B8 04
                     570
                                    INC
                                            Α
                                                            ; Incrementamos los minutos actuales
02B9 F5F0
                     571
                                    MOV
                                            B,A
                     572
                                    MOV
                                            B,R5
                                                            ; Hora posterior, comprobamos minutos
02BB E51C
                    573
                                                            ; Cargamos los minutos de apagado en A
                                    MOV
                                            A.MOFF
02BD 120000
                    574
                                    CALL
                                            ISGT
                                                            ; Comprobamos si los minutos son
MENORES
02C0 B40004
                    575
                                    CJNE
                                            A, #0h, LUCESRET
02C3 D2E9
                    576
                                    SETB
                                            BLUCES
                                                            ; La hora era posterior, ENCENDEMOS
LUCES
02C5 8002
                     577
                                    SJMP
                                            RETURN
02C7
                     578
                            LUCESRET:
02C7 C2E9
                     579
                                            BLUCES
                                                            ; La hora era posterior, APAGAMOS LUCES
                                    CLR
02C9
                     580
                            RETURN:
02C9 22
                     581
                                    RET
                    582
                     583
                             A51 MACRO ASSEMBLER
                    INVERN
                                                                                           25/10/03
18:11:57 PAGE
                10
                     584
                             ¡Comienzo del programa;
                     585
                             02CA
                     586
                            START:
02CA 758100
                     587
                                    MOV
                                            SP, #STACK-1 ; Inicializamos el registro SP
                     588
                     589
                             ; Inicializamos el puerto serie
02CD 759850
                     590
                                            SCON, #01010000B
                                    MOV
02D0 758920
                     591
                                    MOV
                                            TMOD, #00100000B ; C/T = 0, Mode = 2
02D3 758DF3
                     592
                                    MOV
                                            TH1,#0F3H
02D6 D28E
                     593
                                    SETB
                                            TR1
02D8 D299
                     594
                                    SETB
                                            ΤI
                     595
02DA 900000
                    596
                                    MOV
                                            DPTR, #MSG0
                                                            ; Cargamos el mensaje en DPTR
             F
02DD 120000
                     597
                                    CALL
                                            PUTSTRING
                                                            ; Escribimos la cadena de texto
02E0 900000
             F
                    598
                                    MOV
                                            DPTR.#MSG7
                                                            ; Escribimos un CRLF
02E3 120000
             F
                    599
                                    CALL
                                            PUTSTRING
                     600
02E6 7E00
                     601
                                    MOV
                                            R6.#0D
02E8 7F00
                    602
                                    MOV
                                            R7,#0D
```

```
603
                      604
                              ; Pedimos al usuario que ponga el reloj en hora
                      605
                              ; HORAS
02EA
                     606
                              BACKH:
02EA 900000
                     607
                                      MOV
                                              DPTR, #MSG5
                                                               ; Cargamos el mensaje en DPTR
              F
02ED 120000
                     608
                                      CALL
                                              PUTSTRING
02F0 75F017
                     609
                                      VOM
                                              B,#23D
                                                               ; Numero maximo de horas
02F3 120000
              F
                     610
                                      CALL
                                              GETNUM
                                                               ; Leemos y validamos las horas
02F6 B401F1
                     611
                                      CJNE
                                              A, #1D, BACKH
02F9 ACF0
                     612
                                      VOM
                                              R4.B
02FB 120000
             ਜ
                     613
                                      CALL
                                              PUTCRLF
                     614
                     615
                             ; Si la hora es correcta, pasamos a leer los minutos
                     616
                              ; MINUTOS
02FE
                     617
                              BACKM:
02FE 900000
                     618
                                              DPTR, #MSG6
                                      MOV
                                                               ; Cargamos el mensaje en DPTR
0301 120000
                     619
                                      CALL
                                              PUTSTRING
              F
0304 75F03B
                     620
                                      MOV
                                              B,#59D
                                                               ; Numero maximo de minutos
0307 120000
                     621
                                      CALL
                                              GETNUM
                                                               ; Leemos y validamos los minutos
030A B401F1
                                      CJNE
                                              A, #1D, BACKM
                     622
030D ADF0
                     623
                                      MOV
                                              R5,B
030F 120000
                     624
                                      CALL
                                              PUTCRLF
                     625
                     626
                              ; Si los minutos son correctos, leemos Hon
0312
                     627
                              BACKHON:
0312 900000
              F
                     628
                                      MOV
                                              DPTR, #MSG4
0315 120000
                                      CALL
                                              PUTSTRING
              F
                     629
0318 75F017
                     630
                                      MOV
                                              B,#23D
                                                               ; Hora encendido luz maxima
031B 120000
                     631
                                      CALL
                                              GETNUM
                                                               ; Leemos y validamos Hon
031E B401F1
                                      CJNE
                                              A,#1D,BACKHON
                     632
0321 E5F0
                     633
                                      VOM
                                              A,B
0323 F519
                     634
                                      MOV
                                              HON,A
0325 120000
                     635
                                      CALL
                                              PUTCRLF
            F
                     636
                     637
                              ; Si Hon es correcto, leemos Mon
0328
                     638
                              BACKMON:
0328 900000
              F
                     639
                                      MOV
                                              DPTR. #MSG3
032B 120000
              F
                     640
                                      CALL
                                              PUTSTRING
032E 75F03B
                                                               ; Minutos encendido luz maximos
                     641
                                      MOV
                                              B, #59D
0331 120000
                                      CALL
                                              GETNUM
                                                               ; Leemos y validamos Mon
              F
                     642
0334 B401F1
                     643
                                      CJNE
                                              A, #1D, BACKMON
0337 E5F0
                      644
                                      MOV
                                              A,B
0339 F51A
                     645
                                      MOV
                                              MON,A
033B 120000
            ਜ
                     646
                                              PUTCRLE
                                      CALL
                     647
                      648
                              ; Si Mon es correcta, leemos Hoff
033E
                              BACKHOFF:
                     649
A51 MACRO ASSEMBLER
                     INVERN
                                                                                                25/10/03
18:11:57 PAGE
             F
033E 900000
                     650
                                      MOM
                                              DPTR.#MSG2
0341 120000
                     651
                                      CALL
                                              PUTSTRING
              F
0344 75F017
                     652
                                      MOV
                                              B,#23D
                                                               ; Hora apagado luz maxima
0347 120000
              F
                                              GETNUM
                     653
                                      CALL
                                                               ; Leemos y validamos Hoff
034A B401F1
                     654
                                      CJNE
                                              A, #1D, BACKHOFF
034D E5F0
                     655
                                      MOV
                                              A,B
034F F51B
                                      MOV
                     656
                                              HOFF.A
0351 120000
            F
                     657
                                      CALL
                                              PUTCRLE
                     658
                     659
                              ; Si Hoff es correcta, leemos Moff
0354
                     660
                              BACKMOFF:
0354 900000
                     661
                                      MOV
                                              DPTR, #MSG1
              F
0357 120000
              F
                     662
                                      CALL
                                              PUTSTRING
035A 75F03B
                                                               ; Minutos apagado luz maximos
                     663
                                      VOM
                                              B.#59D
035D 120000
                      664
                                      CALL
                                              GETNUM
                                                               ; Leemos y validamos Moff
                                              A, #1D, BACKMOFF
0360 B401F1
                      665
                                      CJNE
0363 E5F0
                     666
                                      MOV
                                              A,B
0365 F51C
                     667
                                      MOV
                                              MOFF, A
0367 120000
              F
                     668
                                      CALL
                                              PUTCRLF
                     669
                     670
                              ; Si Hoff es correcta, leemos Tmin
036A
                     671
                              BACKTMIN:
036A 900000
                     672
                                      MOV
                                              DPTR, #MSG10
036D 120000
             F
                     673
                                      CALL
                                              PUTSTRING
0370 75F00A
                     674
                                      MOV
                                              B,#10D
                                                               ; Maxima temperatura para encendido
calefaccion
0373 120000
                     675
                                      CALL
                                              GETNUM
                                                               ; Leemos y validamos Tmin
0376 B401F1
                                              A, #1D, BACKTMIN
                     676
                                      CJNE
```

0379 E5F0	677		VOM	A,B	
037B F51E	678		VOM	TMIN,A	
037D 120000 F	679		CALL	PUTCRLF	
	680				
	681	; Si Tm	in es c	orrecta, leemos Ti	max
0380	682	BACKTMA	X:		
0380 900000 F	683		MOV	DPTR,#MSG11	
0383 120000 F	684		CALL	PUTSTRING	
0386 75F01E	685		MOV	B,#30D	; Maxima temperatura para apagado
calefaccion	003		140 V	В, #30Д	/ Maxima temperatura para apagado
0389 120000 F	686		CALL	GETNUM	; Leemos y validamos Tmax
	687			A,#1D,BACKTMAX	/ Deemos y varidamos imax
038C B401F1			CJNE		
038F E5F0	688		MOV	A,B	
0391 F51F	689		VOM	TMAX,A	
0393 120000 F	690		CALL	PUTCRLF	
0206	691	G03777777	.		
0396	692	CONFINI'		T1777.G0177	
0396 120000 F	693		CALL	INTCONF	; Habilitamos interrupciones
0399 120000 F	694		CALL	TIMECONF	; Configuramos el timer
039C D220	695		SETB	FLAG	; Marcamos los segundos como cambiados
039E 120000 F	696		CALL	LEER_MEDIA	; Leemos la temperatura inicialmente
03A1	697	MAIN:			
03A1 102002	698		JBC	FLAG,NEWSEG	
03A4 80FB	699		SJMP	MAIN	; Sino ha cambiado el segundo no lo
mostramos					
03A6	700	NEWSEG:			
03A6 120000 F	701		CALL	CHECK_CALEF	; Comprobamos la calefaccion
03A9 120000 F	702		CALL	CHECK_LUCES	; Comprobamos las luces
03AC 120000 F	703		CALL	PRINTSYS	; Imprimimos la informacion de estado
03AF C220	704		CLR	FLAG	
03B1 120000 F	705		CALL	LEER_MEDIA	; Leemos la temperatura
03B4 80EB	706		SJMP	MAIN	; Bucle infinito
	707				
	708	; Caden	as de c	aracteres	
03B6 53495354	709	MSG0:	DB	'SISTEMA INVERN	ADERO',CR,LF,00H
03BA 454D4120					
03BE 494E5645					
03C2 524E4144					
03C6 45524F0D					
03CA 0A00					
03CA 0A00 03CC 494C554D	710	MSG1:	DB	'TLUMINACION OF	F (MM): ' OH
03CC 494C554D	710 TNVFPN	MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER	710 INVERN	MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	F (MM): ',00H
03CC 494C554D		MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12		MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143		MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20		MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620		MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29		MSG1:	DB	'ILUMINACION OF	
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000	INVERN				25/10/03
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D		MSG1:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143	INVERN				25/10/03
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20	INVERN				25/10/03
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620	INVERN				25/10/03
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829	INVERN				25/10/03
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000	INVERN 711	MSG2:	DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D	INVERN				25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143	INVERN 711	MSG2:	DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F46620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20	INVERN 711	MSG2:	DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028	INVERN 711	MSG2:	DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A	INVERN 711	MSG2:	DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000	1NVERN 711 712	MSG2:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D	INVERN 711	MSG2:	DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143	1NVERN 711 712	MSG2:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 0400 474E2028 0400 474E2028 0400 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20	1NVERN 711 712	MSG2:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028	1NVERN 711 712	MSG2:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F7 3A2000 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 041C 4F4E2028 041C 4F4E2028	1NVERN 711 712	MSG2:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03FF 4F464620 03FF 4F464620 03FF 4P4E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 0400 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 0410 494C554D 0411 494E4143 0418 494F4E20 0410 494C554D 0411 494E4143	711 712 713	MSG2: MSG3:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0411 494E4143 0418 494F4E20 0410 494E3143 0418 494F4E20 0410 4F4E2028 0420 4848293A 0424 2000 0426 52454C4F	1NVERN 711 712	MSG2:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 0420 4848293A 0424 2000 0426 52454C4F 042A 4A202848	711 712 713	MSG2: MSG3:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 0400 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 0416 4F4E2028 0420 4848293A 0422 4848293A 0424 2000 0426 52454C4F 042A 4A202848 042E 48293A20	711 712 713	MSG2: MSG3:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 0420 4848293A 0422 42000 0426 52454C4F 042A 4A202848 042E 48293A20 0432 00	711 712 713	MSG2: MSG3: MSG4:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 0416 4F4E2028 0420 4848293A 0422 2000 0426 52454C4F 042A 4A202848 042E 48293A20 0432 00 0433 52454C4F	711 712 713	MSG2: MSG3:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 0420 4848293A 0422 42000 0426 52454C4F 042A 4A202848 042E 48293A20 0432 00	711 712 713	MSG2: MSG3: MSG4:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 0416 4F4E2028 0420 4848293A 0422 2000 0426 52454C4F 042A 4A202848 042E 48293A20 0432 00 0433 52454C4F	711 712 713	MSG2: MSG3: MSG4:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F46620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 040A 4D4D293A 040E 2000 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 0420 4848293A 0422 48293A20 0423 00 0433 52454C4F 0437 4A20284D	711 712 713	MSG2: MSG3: MSG4:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 0406 4F4E2028 0406 4P4E2028 0407 4P4E200 0416 4P4E2028 0410 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 0420 4848293A 0424 2000 0426 52454C4F 042A 4A20284B 042E 48293A20 0432 00 0433 52454C4F 0437 4A20284D 043B 4D293A20	711 712 713	MSG2: MSG3: MSG4:	DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03EF 4F464620 03F3 28484829 03F7 3A2000 03FA 494C554D 03FE 494E4143 0402 494F4E20 0406 4F4E2028 0400 474E2028 0400 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 0416 4F4E2028 0400 410 494C554D 0416 4F4E2028 0400 2000 0410 494C554D 0416 4F4E2028 0420 4848293A 0424 2000 0426 52454C4F 042A 4A20284B 042E 48293A20 043F 00	711 712 713 714 715	MSG2: MSG3: MSG4: MSG6:	DB DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H
03CC 494C554D A51 MACRO ASSEMBLER 18:11:57 PAGE 12 03D0 494E4143 03D4 494F4E20 03D8 4F464620 03DC 284D4D29 03E0 3A2000 03E3 494C554D 03E7 494E4143 03EB 494F4E20 03F7 494E4143 03EB 494F4E20 03F7 494E4143 04F4 494E4143 04O2 494F4E20 04O6 4F4E2028 04OA 4D4D293A 04OE 20O0 0410 494C554D 0414 494E4143 0418 494F4E20 041C 4F4E2028 0420 4848293A 0424 2000 0426 52454C4F 042A 4A20284B 042E 48293A20 0432 00 0433 52454C4F 0437 4A20284D 043B 4D293A20 043F 00 0440 0D0A00	711 712 713 714 715 716	MSG2: MSG3: MSG4: MSG5:	DB DB DB DB	'ILUMINACION OF	25/10/03 F (HH): ',00H (MM): ',00H

```
MSG9: DB
044A 0D00
                                              CR,00H
                              MSG10: DB
044C 54454D50
                                               'TEMPERATURA MINIMA (TT): ',00H
                      719
0450 45524154
0454 55524120
0458 4D494E49
045C 4D412028
0460 5454293A
0464 2000
0466 54454D50
                     720
                            MSG11: DB
                                              'TEMPERATURA MAXIMA (TT): ',00H
046A 45524154
046E 55524120
0472 4D415849
0476 4D412028
047A 5454293A
047E 2000
0480 4F4E00
                      721
                              MSG12: DB
                                               'ON',00H
0483 4F464600
                      722
                                               'OFF',00H
                              MSG13: DB
0487 536F6E20
                      723
                              MSG14: DB
                                               'Son las ',00H
048B 6C617320
048F 00
                      724
0490 2E204C61
                              MSG15: DB
                                              '. La temperatura es ',00H
0494 2074656D
0498 70657261
049C 74757261
04A0 20657320
04A4 00
                              MSG16: DB
04A5 BA432E20
                      725
                                              '°C. Calefaccion ',00H
04A9 43616C65
04AD 66616363
04B1 696F6E20
04B5 00
04B6 2E204C75
                      726
                              MSG17: DB
                                              '. Luces ',00H
A51 MACRO ASSEMBLER INVERN
                                                                                                 25/10/03
18:11:57 PAGE 13
04BA 63657320
04BE 00
                      727
04BF
                      728
                              FIN:
                      729
                                      END
A51 MACRO ASSEMBLER INVERN
                                                                                                 25/10/03
18:11:57 PAGE
SYMBOL TABLE LISTING
_____
NAME
                   TYPE VALUE ATTRIBUTES
B. . . . . . . . D ADDR
                             00F0H
BACKH. . . . . C ADDR
BACKHOFF . . . . C ADDR
BACKHON. . . . C ADDR
                                     R
                              02EAH
                                           SEG=PROG
                              033EH
                                      R
                                           SEG=PROG
                                           SEG=PROG
                              0312H
                                     R
                                     R
BACKM. . . . . . . C ADDR
                              02FEH
                                           SEG=PROG
0354H
                                      R
                                           SEG=PROG
                              0328H R
                                           SEG=PROG
BACKTMAX . . . . C ADDR
BACKTMIN . . . C ADDR
BCALEF . . . B ADDR
                                     R
R
                              0380H
                                           SEG=PROG
                              036AH
                                           SEG=PROG
                              00E8H.0 A
BLANK_TIMER. . . . C ADDR BLUCES . . . . . B ADDR
                              019FH R
                                           SEG=PROG
                              00E8H.1 A
         . . . . . C ADDR
                              0006H R
                                           SEG=PROG
CALEFRET . . . . . C ADDR CALEF_OFF. . . . . C ADDR
                              0294H
                                      R
                                           SEG=PROG
                                     R
                              028AH
                                           SEG=PROG
CALEF_OK . . . . C ADDR
                              00F2H
                                           SEG=PROG
CHECK_CALEF. . . . C ADDR CHECK_LUCES. . . . C ADDR
                              027DH
                                      R
                                           SEG=PROG
                                     R
                              0295H
                                           SEG=PROG
                                     R
CINCO. . . . . . C ADDR
                              014FH
                                           SEG=PROG
022BH
                                           SEG=PROG
                                      R
                                     R
                              0396Н
                                           SEG=PROG
                                     R
R
CONT . . . . . . C ADDR
                              0067H
                                           SEG=PROG
CONVERT. . . . . . . C ADDR CR . . . . . . . N NUMB
                              0134H
                                           SEG=PROG
                              000DH A
CS_AD. . . . . . B ADDR
                              00F8H.6 A
CUATRO . . . . . . C ADDR D10K . . . . . . . . C ADDR
                              014AH R
                                           SEG=PROG
                              0243H R
                                           SEG=PROG
D2OK . . . . . . . . . . . C ADDR DESBORD. . . . . . . . . . C ADDR
                              025CH R
01A6H R
                                           SEG=PROG
                                           SEG=PROG
```

718

```
DOS. . . . . . . . . C ADDR DPH. . . . . . . . D ADDR
                                0083H A
DPL. . . . . . . D ADDR
                                0082H
                                        Α
EA . . . . . . . . .
                     B ADDR
                                00A8H.7 A
ETO. . . . . . . B ADDR
                                00A8H.1 A
EXO. . . . . . . B ADDR
                                00A8H.0 A
EXIT . . . . . . C ADDR
                                0090H
                                       R
                                             SEG=PROG
FAIL . . . . . . . C ADDR
                                0168H
                                              SEG=PROG
                                         R
FIN. . . . . . . . . . C ADDR FLAG . . . . . . . . N NUMB
                                04BFH
                                         R
                                             SEG=PROG
                                0020H
                                        Α
GETASCII . . . . . C ADDR
                                0174H
                                         R
                                             SEG=PROG
GETCHAR. . . . . . C ADDR GETNUM . . . . . . C ADDR
                                0124H
                                         R
                                              SEG=PROG
                                0230H
                                         R
                                             SEG=PROG
HOFF . . . . . . D ADDR
                                001BH
                                         Α
0019Н
                                         Α
                                01C3H
                                         R
                                             SEG=PROG
                                020AH
                                         R
                                             SEG=PROG
                                01F3H
                                         R
                                             SEG=PROG
                                01DAH
                                         R
                                             SEG=PROG
                                011BH
                                        R
                                             SEG=PROG
                                ____
ISGT . . . . . . C ADDR
                                021EH
                                             SEG=PROG
ITO. . . . . B ADDR
LEER_AD. . . . C ADDR
LEER_MEDIA . . . C ADDR
                                0088H.0 A
                                UU38H
                                        R
                                             SEG=PROG
                                0057H
                                              SEG=PROG
LEER_TEMP. . . . . C ADDR
LF . . . . . . . N NUMB
                                0028H
                                             SEG=PROG
                                         R
                                HA000
                                         Α
LUCES. . . . . . C ADDR
                                00F8H
                                         R
                                              SEG=PROG
LUCESRET . . . . . C ADDR LUCES_OK . . . . . . C ADDR
                                02C7H
                                         R
                                             SEG=PROG
                                0109H
                                         R
                                             SEG=PROG
            . . . . C ADDR
MAIN . . .
                                03A1H
                                         R
                                             SEG=PROG
A51 MACRO ASSEMBLER INVERN
18:11:57 PAGE 15
MOFF . . . . . . D ADDR
                                001CH
MON. . . . . . . . D ADDR
                                001AH
                                         Α
                                03B6H
MSG0 . . . . . . . C ADDR
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG1 . . . . . . . C ADDR MSG10. . . . . . . . . C ADDR
                                03CCH
                                         R
                                             SEG=PROG
                                044CH
                                         R
                                              SEG=PROG
{\tt MSG11.} . . . . . . C ADDR
                                0466H
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG12. . . . . . .
                     C ADDR
                                0480H
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG13. . . . . . C ADDR
                                0483H
                                              SEG=PROG
MSG14. . . . . . . . C ADDR MSG15. . . . . . . . . C ADDR
                                0487H
                                             SEG=PROG
                                         R
                                0490H
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG16..... C ADDR
                                04A5H
                                         R
                                              SEG=PROG
MSG17. . . . . . . . . . . . . C ADDR MSG2 . . . . . . . . . . . . . . . C ADDR
                                04B6H
                                         R
                                              SEG=PROG
                                03E3H
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG3 . . . . . . C ADDR
                                03FAH
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG4 . . . . . . C ADDR
                                0410H
                                         R
                                              SEG=PROG
MSG5 . . . . . . C ADDR
                                0426H
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG6 . . . . . . . C ADDR
                                0433H
                                         R
                                             SEG=PROG
MSG7 . . . . . . C ADDR
                                0440H
                                         R
                                              SEG=PROG
MSG8 . . . . . . . C ADDR
                                0443H
                                             SEG=PROG
                                         R
MSG9 . . . . . . . C ADDR
                                             SEG=PROG
                                044AH
                                         R
NEWSEG . . . . . C ADDR
                                03A6H
                                         R
                                             SEG=PROG
NORM_T . . . . . . C ADDR
                                0010H
                                             SEG=PROG
                                         R
NUEVE. . . . . . . . C ADDR
                                0163H
                                              SEG=PROG
                                         R
OCHO . . . . . . . C ADDR OK . . . . . . . . C ADDR
                                015EH
                                         R
                                             SEG=PROG
                                0171H
                                              SEG=PROG
                                         R
OK2. . . . . . . C ADDR
                                0173H
                                         R
                                              SEG=PROG
OK_C . . . . . . . C ADDR
                                01D5H
                                         R
                                             SEG=PROG
OK_H . . . . . . C ADDR
                                0219H
                                              SEG=PROG
OK_M . . . . . . .
                     C ADDR
                                0205H
                                         R
                                             SEG=PROG
OK_S . . . . . . . C ADDR
                                01EEH
                                         R
                                             SEG=PROG
P4 . . . . . . . D ADDR
                                00E8H
                                         Α
P5 . . . . . . . . .
                      D ADDR
                                00F8H
                                         Α
P6 . . . . . . . D ADDR
                                00FAH
                                         Α
P7 . . . . . . . D ADDR
                                00DBH
                                         Α
P8 . . . . . . . . .
                      D ADDR
                                00DDH
                                         Α
PRINTSYS . . . . . C ADDR
                                009EH
                                              SEG=PROG
                                         R
PROG . . . . . . . . C SEG PSW. . . . . . . . D ADDR
                                04BFH
                                             REL=UNIT
                                00D0H
                                         Α
PUNTO. . . . . . . C ADDR
                                010FH
                                              SEG=PROG
                                        R
                                        R
PUTCHAR. . . . . . C ADDR
                                007EH
                                             SEG=PROG
PUTCRLF. . . . . .
                     C ADDR
                                0091H
                                         R
                                             SEG=PROG
PUTSEPARATOR . . . C ADDR
                                0098H
                                             SEG=PROG
PUTSTRING. . . . . C ADDR RD_AD. . . . . . B ADDR
                                0086Н
                                        R
                                             SEG=PROG
                                00F8H.7 A
```

0140H R

SEG=PROG

25/10/03

RETARDO C ADDR	0000H R	SEG=PROG					
RETURN C ADDR	02C9H R	SEG=PROG					
RI B ADDR	0098H.0 A						
SAVENUM C ADDR	0278H R	SEG=PROG					
SBUF D ADDR	0099H A						
SCON D ADDR	0098H A						
SEIS C ADDR	0154H R	SEG=PROG					
SIETE C ADDR	0159H R	SEG=PROG					
SP D ADDR	0081H A						
STACK I SEG	0030H	REL=UNIT					
START C ADDR	02CAH R	SEG=PROG					
TEMP D ADDR	001DH A						
TEMPD D ADDR	00FAH A						
TFO B ADDR	0088H.5 A						
THO D ADDR	008CH A						
TH1 D ADDR	008DH A						
TI B ADDR	0098H.1 A						
TIMECONF C ADDR	018FH R	SEG=PROG					
TLO D ADDR	008AH A						
TMAX D ADDR	001FH A						
TMIN D ADDR	001EH A						
TMOD D ADDR	0089H A						
A51 MACRO ASSEMBLER INVERN							
18:11:57 PAGE 16							
TRO B ADDR	0088H.4 A						
TR1 B ADDR	0088H.6 A						
TRES C ADDR	0145H R	SEG=PROG					
UNO C ADDR	013BH R	SEG=PROG					
WR_AD B ADDR	00F8H.5 A						

25/10/03

REGISTER BANK(S) USED: 0

ASSEMBLY COMPLETE. 0 WARNING(S), 0 ERROR(S)

Rutinas utilizadas:

A continuación se explican detalladamente las rutinas utilizadas para la implementación del sistema:

- PRINTSYS: sencilla rutina que imprime en el puerto serie y sobre una misma línea el estado actual del sistema, es decir, hora, temperatura, y estado de las luces y sistema de calefacción. El formato utilizado es el mismo especificado en el enunciado de la práctica: Son las hh:mm:ss. La temperatura es ttº C. Calefaccion ON/OFF. Luces ON/OFF.
- ISGT: comprueba que el número almacenado en B sea mayor que el número almacenado en A, devolviendo en este último 1 en caso afirmativo, o 0 en caso contrario.
- GETNUM: obtiene un número de máximo dos dígitos a través del puerto serie. Permite validar el número para que no sobrepase un valor indicado en el registro B. Una vez se obtenga un número que cumpla dicha condición, en el propio B se devuelve el valor leído. Esta es la rutina utilizada para la toma de datos al inicio del programa.
- CHECK_CALEF: rutina que comprueba la temperatura actual y enciende o apaga el sistema de calefacción en consecuencia. Si la temperatura es inferior al mínimo umbral para el encendido, la calefacción será accionada, y al contrario, si la temperatura es superior al máximo umbral de apagado, ésta se parará.
- CHECK_LUCES: realiza las comprobaciones relativas al sistema de iluminación. Si la hora actual es posterior o igual a la hora de encendido, activará las luces. Por contra, si la hora es posterior o igual a la hora de apagado, desactivará la iluminación.
- RETARDO: provoca un retardo ejecutando un pequeño bucle en el que no realiza ninguna operación. Sirve para esperar a que las señales enviadas al conversor se estabilicen y ejecute correctamente los cronogramas.
- NORM_T: normaliza el dato leido del registro referenciado por TEMP, convirtiéndolo a grados centígrados. Debido a que los valores positivos del conversor están entre 128 y 255, y que el rango de grados centígrados del sensor de temperatura esta entre 0 y 150, se utiliza la siguiente función para ajustar de manera proporcional al incremento del numero proporcionado por el conversor la temperatura en grados centígrados:

$$norm(N) = (N-128) + (N-128) * 2/12.$$

Básicamente, se resta 128 al número obtenido del conversor y se suma la parte proporcional a los grados para poder alcanzar así los 150 grados posibles del sensor, siendo más pequeña esta parte cuando el valor está mas próximo a 0.

• LEER_TEMP: rutina que activa las señales necesarias para que se ejecute el cronograma de lectura del dato del sensor de temperatura, desde el conversor analógico-digital. Se utiliza la rutina RETARDO para que las señales se estabilicen. Una vez activadas las señales y transcurrido un pequeño periodo de tiempo el conversor activará una interrupción que será tratada por LEER_AD, en la que se ejecuta la parte de lectura del cronograma del conversor, y se obtendrá el dato correspondiente.

- LEER_AD: rutina de tratamiento de la interrupción del conversor cuando el dato está disponible. Una vez que se ha iniciado la operación de lectura del conversor analógico-digital, éste manda una interrupción una vez que el dato está disponible, que es tratada por esta rutina. En ella se lee el dato devuelto por el conversor (un número entre 0 y 256). Para ello se realiza un cronograma que activa la salida del conversor y posteriormente se lee el dato. Una vez leído lo normalizamos y convertimos a grados centígrados llamando a NORM_T y lo almacenamos en el registro referenciado por TEMP.
- LEER_MEDIA: lee en 8 ocasiones el dato del sensor de temperatura, y calcula su media aritmética para evitar así posibles oscilaciones del sensor que no son debidas a cambios de la temperatura. De este modo, eliminamos los cambios demasiado bruscos en las medidas. El resultado de la operación es almacenado en el registro referenciado por TEMP.

Problemas encontrados:

A lo largo de esta práctica hemos tenido numerosos problemas que nos han retrasado en el desarrollo de la misma. Destacamos algunos de los más molestos:

- Problemas relacionados con el LCD. Desafortunadamente, tras cambiar en dos ocasiones el display LCD e incluso la placa con el microprocesador 8050, nos fué por completo imposible conseguir que el LCD funcionase, debido a que ambos eran de la nueva remesa.
- Problemas relativos al montaje del circuito necesario. El sensor de temperaturas proporcionaba temperaturas muy bajas, debido a que el voltaje de referencia Vref obtenido en la patilla correspondiente del conversor analógico-digital era muy superior al valor esperado (1,14-1,25).
- Problemas derivados del malfuncionamiento del 8051. Por alguna razón que desconocemos, el microprocesador utiliza los registros del banco de registros de propósito general, numerados desde el 0BH hasta el 18H. De este modo se hace imposible utilizar dichos registros en tiempo de ejecución, ya que son modificados y los datos que alberguen perdidos. Localizar este problema ha supuesto numerosas trazas rutina a rutina, observando el estado de los registros en todo momento gracias a la ventana dedicada del simulador. El problema se pudo solucionar utilizando otros registros del banco 3 que aparentemente no son modificados, aunque no estamos seguros de que el problema no pueda reproducirse en esta situación.

Anexo: rutinas generales.

A continuación se explican detalladamente todas y cada una de las rutinas utilizadas en este programa, provenientes de prácticas anteriores y reutilizadas.

- PUTCHAR: rutina que escribe el carácter almacenado en el registro A, en el puerto serie. Para ello movemos el contenido de A, a SBUF y esperamos hasta que la línea no esté ocupada.
- GETCHAR: rutina que lee un carácter ASCII del puerto serie, espera a que se escriba algo en el puerto, lee del puerto, comprueba que el carácter no es 11H, ya que a veces es enviado por el mon51, y por último lo almacena en A.
- PUTSTRING: escribe una cadena de caracteres por el puerto serie. La cadena de caracteres debe estar apuntada por DPTR. La rutina lee carácter a carácter desde DPTR y llama a la rutina PUTCHAR, hasta que llegue un carácter nulo (00H).
- PUTCRLF: escribe una nueva línea en el puerto serie (CRLF).
- PUTSEPARATOR: escribe el carácter ":" en el puerto serie, moviendo el equivalente ASCII de dicho carácter al registro A y llamando a PUTCHAR.
- CONVERT: rutina que convierte un carácter ASCII a su equivalente decimal, si el carácter no es un número devuelve un 10 en el registro B, en caso contrario, devuelve el valor de dicho carácter, tanto en el registro B, como en el A. Para ello comprobamos el valor del carácter, con el valor ASCII de los dígitos del 0 al 9, y si coincide con alguno, lo devolvemos en A y en B.
- GETASCII: rutina que obtiene de A un numero de dos dígitos, y obtiene el primer dígito dividiendo A entre 10 y el segundo dígito restando el primer dígito multiplicado por 10, al número total. Devuelve las decenas en A y las unidades en B.
- TIMECONF: rutina que configura el Timer 0. Elegimos el modo 1 en TMOD, configuramos el Timer 0 para que se desborde cada centésima de segundo, lo arrancamos e inicializamos los segundos y las centésimas.
- INTCONF: rutina que habilita la interrupción del Timer 0 y del evento externo 0, poniendo a 1 los bits ETO, ITO, EXO, y EA.
- BLANK_TIMER: configura el Timer 0 para que se desborde cada centésima, del mismo modo que lo hace TIMECONF.
- INCR_H: rutina que incrementa en una unidad el número de horas almacenadas en R4, suma 1 al número de horas, le resta 24 y si el resultado es cero inicializa a cero las horas.
- INCR_M: rutina que incrementa en una unidad el número de minutos almacenados en R5, suma 1 al número de minutos, le resta 60 y si el resultado es cero inicializa a cero los minutos e incrementa las horas.
- INCR_S: rutina que incrementa en una unidad el número de segundos almacenadas en R6, suma 1 al número de segundos, le resta 60 y si el resultado es cero inicializa a cero los segundos, e incrementa los minutos.
- INCR_C: rutina que incrementa en una unidad el número de centésimas almacenadas en R7, suma 1 al número de centésimas, le resta 100 y si el resultado es cero inicializa a cero las centésimas e incrementa los segundos.

• DESBORD: rutina que trata la interrupción de desbordamiento del Timer 0 cuando estamos en modo cronómetro. La rutina guarda la palabra de estado en la pila y el registro B (que puede estar siendo usado por el programa principal), reinicia el Timer 0 para que se desborde cada centésima, e incrementa las centésimas. A continuación envía al puerto serie el instante del crono llamando a PRINT_C, salvo en el caso de que el numero de pulsaciones del botón (R3) sea igual a 1, ya que estaríamos en el modo LAPSUS, en el que el programa no actualizará la hora en el puerto serie, aunque el timer seguirá funcionando y actualizando la hora correctamente. Por último restaura el registro B y la palabra de estado.