```
ı; Binärzähler
2
      device 16f84
3
5 ; \********** Symbol Names ************
7 ; Statusregister
8 status equ 3 ; Adresse des Statusregisters im RAM-File
9 rp0 equ 5 ; Bank select
10 carry equ 0 ; carry flag - Zeigt an, ob bei der letzten Rechenoperation ein Übertrag auftrat.
11 zero equ 2 ; zero flag - Zeigt an, ob das Ergebnis einer Operation gleich O war.
12
13 ; PORTA
14 porta equ 5
is; Bitstellen von Port A
16 takt equ 0 ; Zähleingang RAO
17 reset equ 1 ; Reseteingang RA1
18 inhibit equ 2 ; Inhitbiteingang RA2
19 carry equ 3 ; Carryausgang RA3
20 maske equ 1 ; 00000001 ; Maske für Zähleingang RAO
21
22 portb equ 6
23 ; TRIS: TRI-State. Mit einem TRIS Register kann Portpins auf Eingang oder Ausgang schalten.
24 trisa equ 5
25 trisb equ 6
26
; Variablen - Speichersetellen
28 counter equ 10h ; Oc erste freie Adresse, 10h ist im Simulator leicht zu finden
29 aktWert equ 11h
30 alterWert equ 12h
31 flanke equ 13h
  ; \********* Symbol Names ***********
34
   org 0 ; Programm beginnt bei Adresse 0
35
36
37 cold
      ; Ports initalisieren
38
39
      bsf status,rp0 ; auf Bank 1 umschalten
      bcf trisa, carry; Port A carry auf Ausgang setzen
40
      clrf trisb ; Port B alles Ausgang
41
42
      bcf status,rp0 ; zurück auf Bank 0
43
44
      ; ersten Wert lesen
45
      movf porta,w ; Port A ins W-file lesen
46
      andlw maske ; RAO Zähleingang maskieren
47
      movwf alterWert; W-file in alterWert Schreiben: Erster Vergleichswert
48
49
  resetCNT
50
51
      clrf counter ; Counter mit 0 initalisieren
52
      bcf porta,carry ; carry zurücksetzen
53
54
55
      movf counter,w
      movwf portb ; Counterinhalt ausgeben
56
57
58 mainloop
      btfsc porta,reset ; Resteingang 1?
59
      goto resetCNT ; ja \longrightarrow reset
60
61
      btfsc porta,inhibit ; Inhibit-Eingang 1?
62
      goto mainloop ; ja \longrightarrow Zähler anhalten
63
      call checkEdge ; Flanke da? Nein \longrightarrow W = 0,
64
      xorlw 2 ; setze zero-flag wenn w = 2
65
      btfss status, zero ; w = 2?
66
```

```
67
      goto mainloop ; nein
68
      bcf porta,carry ; Ausgabe carry = 0
69
      incf counter ; counter-file++
70
      btfsc status,zero ; overlfow?
71
      bsf porta,carry ; ja
72
73
      ; Ausgabe counter
74
      movf counter,w
75
      movwf portb
76
77
      goto mainloop
78
80 checkEdge
81
      ; aktuellen Wert lesen
82
      movf porta,w ; Port A ins W-file lesen
83
      andlw maske ; RAO Zähleingang maskieren
      movwf aktWert ; W-file in aktWert-File schreiben
84
      xorwf alterWert,w
85
      movwf flanke
86
87
      ; alterWert = aktWert
88
      movf aktWert,w
89
      movwf alterWert
90
91
      movf flanke ; Setze zero-flag wenn flanke = 0
92
      btfsc status,zero ; flanke 0?
93
      retlw 0 ; nein
94
95
      movf aktWert ; Setze zero-flag wenn aktWert = 0
96
      btfsc status,zero ; aktWert = 0
97
      retlw 2 ; nein
      retlw 1 ; ja
```