



Aluna: Tatielen Rodrigues Dutra Pereira

Matricula: 12/0136074 Data: 21/11/2017

Para todas as questões abaixo, utilize o modo de comparação do Timer A.

1. Para os itens abaixo, confira a diferença no brilho do LED. (a) Pisque o LED no pino P1.6 numa frequência de 100 Hz e ciclo de trabalho de 25%.

```
#include<msp430g2553.h>
#define LED BIT6
#define PERIODO 10000
#define DUTY_CICLE 2500
int main(void)
{
     WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
     BCSCTL1 = CALBC1 1MHZ;
     DCOCTL = CALDCO 1MHZ;
     P1DIR |= LED;
     P1SEL |= LED;
    P1SEL2 &= ~LED;
    TACCR0 = PERIODO-1;
    TACCR1 = DUTY CYCLE-1;
    TACCTL1 = OUTMOD_7;
    TACTL = TASSEL_2 + ID_0 + MC_1;
     _BIS_SR(LPM0_bits);
    return 0;
}
```

(b) Pisque o LED no pino P1.6 numa frequência de 100 Hz e ciclo de trabalho de 50%.

```
#include<msp430g2553.h>
#define LED BIT6
#define PERIODO 10000
#define DUTY CICLE 5000
int main(void)
{
     WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
     BCSCTL1 = CALBC1 1MHZ;
     DCOCTL = CALDCO_1MHZ;
     P1DIR |= LED;
     P1SEL |= LED;
     P1SEL2 &= ~LED;
```

```
TACCR0 = PERIODO-1;
     TACCR1 = DUTY CYCLE-1;
     TACCTL1 = OUTMOD 7;
     TACTL = TASSEL_2 + ID_0 + MC_1;
     BIS SR(LPM0 bits);
     return 0;
}
   (c) Pisque o LED no pino P1.6 numa frequência de 100 Hz e ciclo de trabalho
   de 75%.
#include<msp430g2553.h>
#define LED BIT6
#define PERIODO 10000
#define DUTY CICLE 7500
int main(void)
{
     WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
     BCSCTL1 = CALBC1 1MHZ;
     DCOCTL = CALDCO 1MHZ;
     P1DIR |= LED;
     P1SEL |= LED;
     P1SEL2 &= ~LED;
     TACCR0 = PERIODO-1;
     TACCR1 = DUTY_CYCLE-1;
     TACCTL1 = OUTMOD 7;
     TACTL = TASSEL_2 + ID_0 + MC_1;
     _BIS_SR(LPM0_bits);
     return 0;
}
2. Pisque o LED no pino P1.6 numa frequência de 1 Hz e ciclo de trabalho de
   25%.
#include<msp430g2553.h>
#define LED BIT6
#define PERIODO 10000
#define DUTY_CICLE 7500
int main(void)
{
     WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
     BCSCTL1 = CALBC1 1MHZ;
     DCOCTL = CALDCO_1MHZ;
     P1DIR |= LED;
```

```
P1SEL |= LED;
     P1SEL2 &= \simLED;
     TACCR0 = PERIODO-1;
     TACCR1 = DUTY_CYCLE-1;
     TACCTL1 = OUTMOD 7;
     TACTL = TASSEL_2 + ID_3 + MC_3;
     _BIS_SR(LPM0_bits);
     return 0;
}
```

3. Pisque o LED no pino P1.6 numa frequência de 1 Hz e ciclo de trabalho de 50%.

```
#include<msp430g2553.h>
#define LED BIT6
#define PERIODO 62500
#define DUTY_CICLE 31250
int main(void)
     WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
     BCSCTL1 = CALBC1_1MHZ;
     DCOCTL = CALDCO_1MHZ;
     P1DIR |= LED;
     P1SEL |= LED;
     P1SEL2 \&= \sim LED;
     TACCR0 = PERIODO-1;
     TACCR1 = DUTY_CYCLE-1;
     TACCTL1 = OUTMOD 7;
     TACTL = TASSEL_2 + ID_3 + MC 3;
     _BIS_SR(LPM0_bits);
     return 0;
}
```

4. Pisque o LED no pino P1.6 numa frequência de 1 Hz e ciclo de trabalho de **75%.**

```
#include<msp430g2553.h>
#define LED BIT6
#define PERIODO 62500
#define DUTY_CICLE 46875
int main(void)
{
     WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
```



```
BCSCTL1 = CALBC1_1MHZ;
     DCOCTL = CALDCO_1MHZ;
     P1DIR |= LED;
     P1SEL |= LED;
     P1SEL2 &= ~LED;
     TACCR0 = PERIODO-1;
     TACCR1 = DUTY_CYCLE-1;
     TACCTL1 = OUTMOD_7;
     TACTL = TASSEL_2 + ID_3 + MC_3;
     _BIS_SR(LPM0_bits);
     return 0;
}
```