## بسمه تعالى

## تكليف ۶: كار با زمان سنج اشمارنده

## درس ریزپردازنده ۱

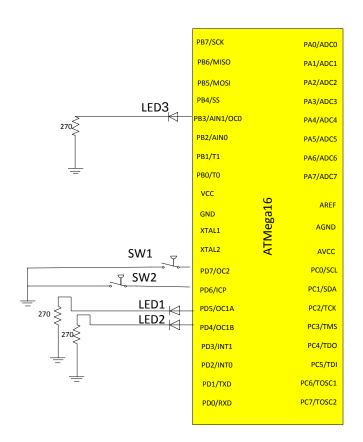
مهلت تحویل ۱۳۹۵/۱/۲۹

تمرینهای زیر برای آشنایی دانشجویان با امکانات سختافزاری و نرمافزاری میکروکنترلرهای خانواده AVR است. برنامههای این تمرینها را میتوانید در محیط Proteus امتحان نمائید. فایل گزارش تکلیف (کد همراه با توضیحات)، فایلهای برنامه و پروتئوس را از طریق moodle، بارگذاری نمایید.

۱-هدف از این تمرین کار با زمانسنج/شمارنده ۰ میکروکنترلر در حالت عملکرد عادی و حالت CTC به منظور چشمکزدن متناوب دیودهای نوری LED1 و LED2 است. این دیودهای نوری در مدار شکل ۱ به دو پایه از درگاه میکروکنترلر متصل شدهاند.

الف- میخواهیم که این دیودهای نوری بطور متناوب روشن و خاموش شوند و هر بار روشن شدن ۱ ثانیه بطول بیانجامد. برای این منظور ساعت میکروکنترلر را روی IMHZ تنظیم کنید. اگر از زمانسنج ۰ استفاده کرده و پیش تقسیم کننده روی تقسیم بر ۱۰۲۴ تنظیم شود، با ۴ بار مشاهده TOV0، زمان یک ثانیه سپری شده است. چرا؟ تنظیمات ثباتهای کنترلی زمانسنج/شمارنده ۰ و برنامه کار سیستم را بنویسید. از زمانسنج/شمارنده ۰ در حالت عملکرد عادی استفاده کنید.

ب- میخواهیم که در مدار شکل ۱ دیود نوری LED3 با فرکانس ۲ هرتز روشن و خاموش شود. برای این منظور ساعت میکروکنترلر را روی IMHZ تنظیم کنید. از زمانسنج/شمارنده ۰ در حالت پاک کردن زمانسنج در برابری مقایسه (مود CTC) استفاده کرده و موجی با فرکانس ۲ هرتز بر روی پایه OCO (همان پایه PB3) تولید نمائید که موجب روشن و خاموش شدن LED3 به میزان ۲ بار در ثانیه گردد. تنظیمات ثباتهای کنترلی زمانسنج/شمارنده ۰ و برنامه کار سیستم را بنویسید.

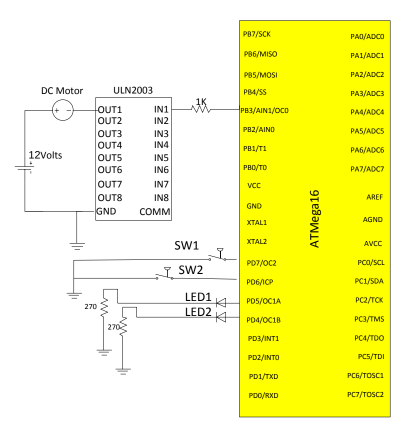


شکل LED -1 چشمک زن

exected by the power of the po

الف- تنظیمات ثباتهای کنترلی زمانسنج/شمارنده ۰ و برنامه کار سیستم را ارائه کنید. از زمانسنج/شمارنده ۰ در مود PWM سریع استفاده کنید.

ب- تنظیمات ثباتهای کنترلی زمانسنج/شمارنده ۰ و برنامه کار سیستم را ارائه کنید. از زمانسنج/شمارنده ۰ در مود PWM با فاز صحیح استفاده کنید.



شكل ٢- كنترل دور موتور توسط PWM

موفق باشید محمدمهدی همایونپور