## تکلیف شماره ۸ مربوط به استفاده از USART

## درس ریزپردازنده ۱

دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهلت انجام تکلیف: ۱۳۹۷/۳/۱۰

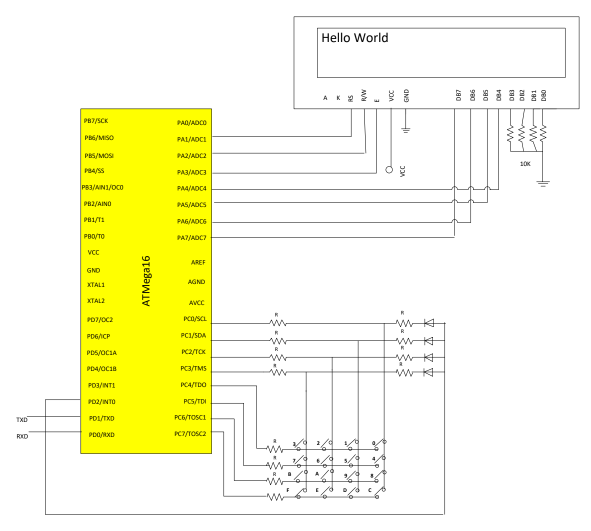
تمرینهای زیر برای آشنایی دانشجویان با امکانات سختافزاری و نرمافزاری میکروکنترلرهای خانواده AVR است. برنامههای این تمرینها را در محیط Proteus امتحان نمائید.

۱- هدف از این تمرین کار با واسط USART میکروکنترلر برای برقراری ارتباط ناهمگام سریال است با یک وسیله دیگر مثل یک کامپیوتر است. در ارتباط سریال غیرهمگام ایالس ساعت حذف می شود و با تنظیم یکسان سرعت انتقال داده در فرستنده و گیرنده، فقط یک خط برای ارسال و یک خط برای دریافت لازم است. این ارتباط از طریق پایههای ۱۴ و ۱۵ میکروکنترلر ATmega16 انجام می شود. این پایهها با نام (RXD) و (TXD) مشخص شده اند.

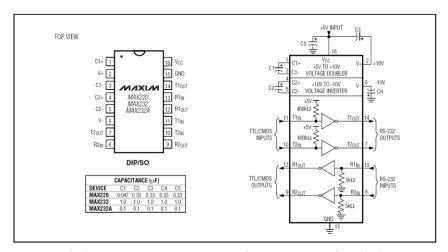
سخت افزار شکل ۱ را در نظر بگیرید. در این شکل از واسط USART برای ارتباط بین میکروکنترلر و یک کامپیوتر استفاده شده است. میکروکنترلر از طریق دو پایه TXD و RXD با کامپیوتر ارتباط برقرار می کند. اطلاعات ارسالی از طرف میکروکنترلر برای کامپیوتر می تواند دادههای وارد شده از طریق کیبورد و یا هر دنباله دیگری از کاراکترها باشد. (از LCD شکل ۱ در این تمرین استفاده نشده است).

به منظور برقراری ارتباط سریال برای ارسال و دریافت همگام-غیرهمگام اطلاعات بین تجهیزات مختلف از تراشههایی جهت تبدیل اطلاعات از قالب TTL به قالبهایی مانند قالب R232C که برای ارتباط سریال مناسبند استفاده می شود. یکی از این تراشه می اتراشه MAX232 می اشد. ساختار تراشه MAX232 در شکل ۲ ارائه شده است. با توجه به شکل، اطلاعات دریافتی از سایر تجهیزات مثل یک کامپیوتر در قالب RS232C به پایههای ۱۳ یا ۸ تراشه MAX232 اعمال می شود. این تراشه این اطلاعات را به قالب TTL متلل و بر روی پایههای ۱۲ یا ۹ خود ظاهر می کند. پایه RXD میکروکنترلر (پایه ۱۴) به پایه ۱۲ یا ۹ تراشه MAX232 متصل می شود. پایه TXD میکروکنترلر (پایه ۱۵) به پایه ۱۲ یا ۱۹ تراشه RX232 این اطلاعات را که در قالب TTL هستند را به قالب RS232 تبدیل و در پایههای ۱۴ و ۷ خود تحویل می دهد تا به کامپیوتر منتقل شوند.

\_\_\_\_\_



شکل ۱- برقراری ارتباط سریال از طریق واسط USART



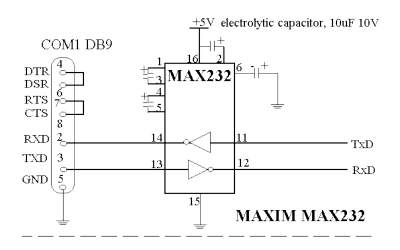
شكل ٢- تراشه MAX232 براى تبديل TTL به RS232C و بالعكس

به منظور برقراری ارتباط USART بین میکروکنترلر و کامپیوتر از طریق پروتکل RS232C مطابق شکل ۴، پایه ۱۳ تراشه MAX232 از طریق تراشه MAX232 به پایه MAX232 از طریق تراشه MAX232 به پایه MAX232 از طریق تراشه MAX232 به پایه TXD میکروکنترلر متصل شده است. پایههای ۱۳ و ۱۳ تراشه MAX232 و سیگنال GND نیز به پایههای ۲، ۳ و ۵ یک کانکتور DB9 متصل گردیدهاند. کانکتور DB9 به ورودی پورت سریال (مثلاً پورت COM1، COM1 و ...) یک کامپیوتر متصل شده است. درصورتیکه که کامپیوتری فاقد کانکتور پورت COM برای برقرار ارتباط USART منطبق با پروتکل RS232C باشد، لازم است که از یک آداپتور COM به BS استفاده گردد. نمونههایی از این آداپتور در شکل ۳ دیده می شود.



شکل ۳- نمونههایی از آدایتور USART به USB

اتصال تراشه MAX232 به کانکتور DB9 در **شکل ۴** نمایش داده شدهاست. تراشه MAX232 از یک طرف به میکروکنترلر و از طرف دیگر به کانکتور DB9 متصل شده است.



شكل ۴- طريقه اتصال سيگنالهاي ارتباط سريال RS232 به كانكتور DB9 و به پايههاي ميكروكنترلر.

به منظور برقراری ارتباط بین میکروکنترلر و کامپیوتر اقدامات زیر را انجام دهید:

الف می خواهیم ارتباط بین میکروکنترلر و کامپیوتر بصورت ناهمگام و با نرخ بیت ۹۶۰۰ بیت در ثانیه و با فریمهای داده حاوی یک بیت شروع،  $\alpha$  بیت داده، توازن فعال از نوع فرد و ۲ بیت پایانی انجام گردد. ساعت میکروکنترلر را fosc = 8 MHz فرض کنید. در

اینصورت اختلاف بین نرخ بیت تولید شده و نرخ بیت ۲۴۰۰ بیت در ثانیه چند درصد است؟ در صورت انتخاب 11.0592 (Troc = 11.0592 این خطا صفر خواهد بود؟ ثباتهای کنترلی مربوط به واسط USART میکروکنترلر را برنامهریزی نمائید.

ب- برنامه لازم برای ارسال اطلاعات تایپ شده از طریق کیبورد به سمت کامپیوتر را بنویسید.

موفق باشيد

محمدمهدي همايون پور