

بسمه تعالی

تکلیف شماره ۶

راه اندازی مقایسه کننده آنالوگ و مبدل آنالوگ به دیجیتال

درس ریزپردازنده ۱

مهلت انجام تکلیف: ۱۳۹۷/۹/۲۶

تمرین های زیر برای آشنایی دانشجویان با امکانات سخت افزاری و نرم افزاری میکروکنترلرهای خانواده AVR ارائه شده اند. برنامه های این تمرین ها را در محیط Proteus امتحان نمایید.

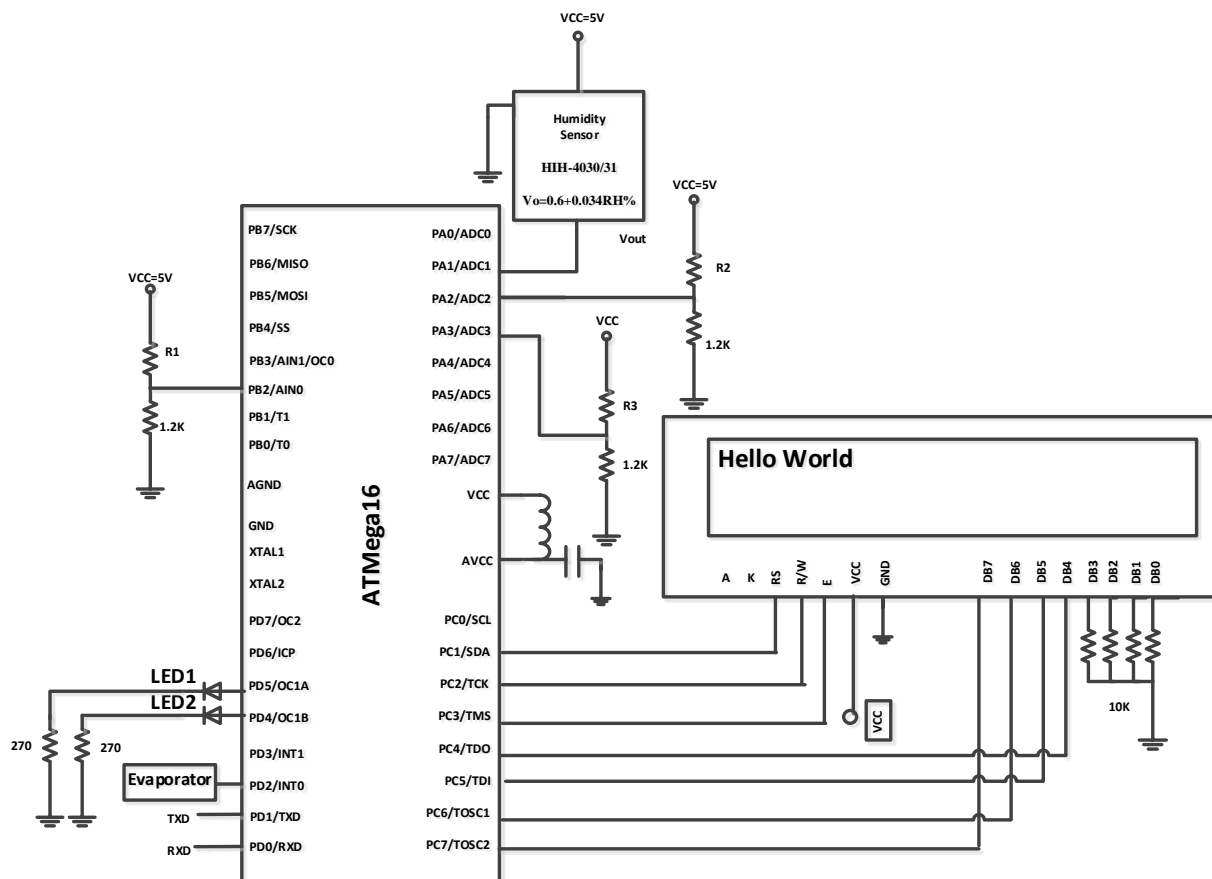
هدف از این تکلیف کار با مقایسه کننده آنالوگ و مبدل آنالوگ به رقمی میکروکنترلر است. برای این منظور مدار شکل ۱ را نظر بگیرید. می خواهیم یک سیستم کنترل رطوبت محیط راه اندازی نمائیم که به کمک یک رطوبت ساز (Evaporator)، یک سنسور رطوبت و چند مدار مقاومتی (برای تنظیم محدوده رطوبت)، رطوبت یک اتاق را کنترل نمائیم. مطابق شکل ۱ یک سنسور رطوبت به ورودی ADC1 متصل شده است. معادله خروجی رطوبت سنج نسبت به تغییرات رطوبت محیط (RH%) به صورت $V_o = 0.6 + 0.034RH\%$ است. سنسور رطوبت به گونه ای است که با افزایش هر درجه رطوبت، به میزان ۳۴ میلی ولت ولتاژ خروجی آن افزایش می یابد و بازاء رطوبت ۰٪ ولتاژ خروجی آن ۰٫۶ ولت است. از سنسور رطوبت HIH-4030/31 برای اندازه گیری رطوبت استفاده شده است. با جستجو در اینترنت و یافتن برگه های داده این سنسور رطوبت، با مشخصات آن آشنا شوید.

۱- توسط یک مدار تقسیم ولتاژ مقاومتی شامل مقاومت ۱.۲K اهمی و مقاومت R1، ولتاژی تولید شده و به پایه AIN0 مقایسه کننده آنالوگ متصل شده است. می خواهیم هر وقت رطوبت نسبی محیط از ۸۰٪ بیشتر شود، مقایسه کننده آنالوگ آنرا تشخیص و به نشانه آلارم، LED1 را روشن نماید.

الف- مقدار مناسب برای مقاومت R1 را محاسبه نمایید.

ب- ثبات های کنترلی مربوط به مقایسه کننده آنالوگ و پایه ای که LED1 بدان متصل شده است را برنامه ریزی نمایید.

ج- برنامه ای بنویسید که چنانچه رطوبت نسبی محیط از ۸۰٪ بیشتر شود، مقایسه کننده آنالوگ آنرا تشخیص و LED1 روشن شود.



۲- می‌خواهیم از مبدل آنالوگ به دیجیتال به منظور اندازه‌گیری و کنترل رطوبت محیط استفاده نماییم. دو مدار تقسیم ولتاژ مقاومتی یکی برای تعیین کمینه محدوده رطوبت (شامل مقاومت $1.2K$ اهمی و مقاومت $R2$) و دیگری برای تنظیم بیشینه محدوده رطوبت (شامل مقاومت $1.2K$ اهمی و مقاومت $R3$) به پایه‌های $ADC2$ و $ADC3$ متصل شده‌اند. کلاک میکروکنترلر را $1.2MHz$ در نظر بگیرید و اقدامات زیر را انجام دهید:

د- می‌خواهیم سیستم را به گونه‌ای طراحی کنیم که به کمک آن بتوان رطوبت محیط را بین کمینه و بیشینه مشخص شده توسط مدارهای مقاومتی بند ب تنظیم نمود. در این سیستم، هرگاه درصد رطوبت رطوبت‌ساز در محدوده مجاز بود، LED2 خاموش گردد. همچنین چنانچه محدوده رطوبت محیط در محدوده مجاز بین مقادیر کمینه و بیشینه قرار داشت LED2 روشن شود.

ه- ثبات‌های کنترلی مبدل آنالوگ به دیجیتال و پورت‌های متصل به LED2 و رطوبت‌ساز را برنامه‌ریزی نمایید.

و- برنامه کار سیستم را برای اندازه‌گیری رطوبت، نمایش آن بر روی LCD و کنترل رطوبت محیط و روشن کردن به موقع LED2 بنویسید.

ز- برای آنکه در زمان تبدیل یک نمونه آنالوگ به دیجیتال، میکروکنترلر حداقل توان مصرفی را داشته باشد، چه مودهای خوابی را پیشنهاد می‌کنید؟ میکروکنترلر را در زمان تبدیل از آنالوگ به دیجیتال در یکی از این مودها قرار دهید.

موفق باشید

محمد مهدی همایون پور