بسمه تعالى

تکلیف شماره ۷ راهاندازی مقایسه کننده آنالوگ و مبدل آنالوگ درس ریزپردازنده ۱

مهلت انجام تكليف: ۱۳۹۷/۳/۳

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 مقایسه کننده آنالوگ و مبدل آنالوگ به رقمی میکروکنترلر به منظور اندازه گیری دما است. برای این منظور مدار شکل ۱ را نظر بگیرید .

الف- با انجام یک تقسیم ولتاژ مقاومتی با استفاده از دو مقاومت با مقدار یکسان (مثل ۳٫۹ کیلواهم)، ولتاژی در حدود ۲٫۵ ولت تولید نمائید. سر وسط این دو مقاومت را به سر منفی ورودی (AINO) مقایسه کننده آنالوگ متصل نمائید. یک عدد پتانسیوتر (۲۰ کیلو اهمی) را به گونهای استفاده نمائید که سر بالای آن به VCC، سر پایین آن به GND و سر وسط آن به ورودی مثبت مقایسه کننده آنالوگ (AIN1) متصل شود.

ب- ثباتهای کنترلی مربوط به مقایسه کننده آنالوگ را برنامهریزی نمائید.

ج- برنامهای بنویسید که چنانچه ولتاژ ورودی مثبت مقایسه کننده آنالوگ از ورودی منفی بیشر شود LED1 روشن و گرنه خاموش شود.

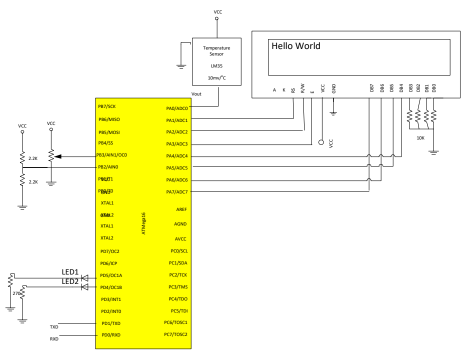
۲- در ادامه آزمایش میخواهیم از مبدل آنالوگ به دیجیتال به منظور اندازه گیری دمای محیط استفاده نمائیم. سختافزار شکل
۱ را در نظر بگیرید. از سنسور دمای LM35 برای اندازه گیری دما استفاده شده است. با جستجو در اینترنت و یافتن برگههای داده این سنسور دما، با مشخصات آن آشنا شوید. خروجی این سنسور که به پایه ADC7 میکروکنترلر متصل شده است، بازاء هر درجه سانتیگراد بهاندازه چند میلیولت تغییر مینماید؟

اقدامات زير را انجام دهيد:

الف- ثباتهای کنترلی مبدل آنالوگ به دیجیتال را برنامهریزی نمائید. کلاک میکروکنترلر را 4MHz در نظر بگیرید.

ب- تنظیمات ثباتهای کنترلی مورد نیاز و نیز برنامه کار سیستم را برای اندازه گیری دما و نمایش آن بر روی LCD را بنویسید. دقت دماسنج چقدر است؟ یعنی اینکه به ازاء تغییر هر درجه سانتیگراد مقدار بدست آمده از مبدل آنالوگ به دیجیتال چند واحد تغییر می نماید؟

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



شکل ۱- کار با مقایسه کننده آنالوگ و مبدل آنالوگ به رقمی میکروکنترلر

موفق باشيد

محمدمهدي همايون پور