بسمه تعالى

تکلیف شماره ۸ مربوط به کار با حافظهها

درس ریزپردازنده ۱

دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهلت انجام تكليف: ۱۳۹۵/۱۰/۸

۱- این تمرین برای آشنایی دانشجویان با امکانات سختافزاری و نرمافزاری میکروکنترلرهای خانواده AVR و کار با حافظهها است. برنامههای این تمرین را در محیط Proteus امتحان نمائید.

الف- دیتاشیت یک تراشه EPROM به ظرفیت 4KB را از طریق اینترنت بیابید. شکل مربوط به زمانبندی خواندن از حافظه و جدول پارامترهای زمانی آن را از دیتاشیت استخراج و ارائه نمائید.

میخواهیم با اتصال ۱ عدد از حافظه EPROM بند الف و ۲ عدد تراشه حافظه SRAM به ظرفیت 2KB به شماره M47T02 میخواهیم با اتصال ۱ عدد از حافظه های آنرا افزایش دهیم. برای این منظور اقدامات زیر را انجام دهید.

ب- پایههای حافظهها را به پورتهای میکروکنترلر متصل نمائید.

ج- دیکورد آدرس مناسب را به کمک تراشه دیکودر و گیت طراحی و به حافظهها و میکروکنترلر متصل نمائید. چه دیکودری را پیشنهاد مینمائید؟

د- برنامه خواندن یک بایت از آدرس 0700H و نوشتن بایت 55H در آدرس 0850H را بنویسید.

موفق باشيد

همايونپور