#### به نام خدا

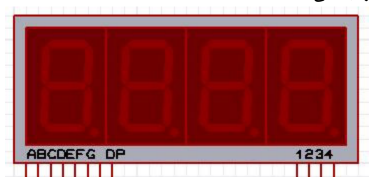
### آزمایشگاه ریزپردازنده دانشکده مهندسی کامپیوتر

## آزمایش شماره دو

### نمایش داده روی سون سگمنت

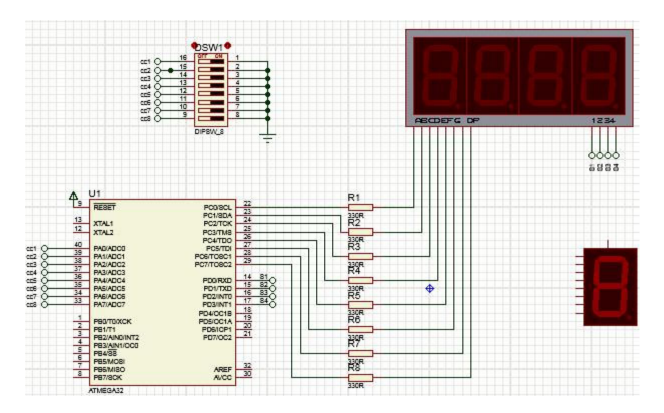
همانطور که میدانید یک سون سگمنت تکی دارای هشت پایه g ،f ،e ،d ،c ،b ،a و یک پایه مشتر ک است. ممکن است سون سگمنت از نوع آند مشتر ک و یا از نوع کاتد مشتر ک باشد. اگر بر حسب نوع، پایه مشتر ک را به زمین یا Vcc وصل کنیم و هشت پایه دیگر را به هشت پین یک پورت وصل نمائیم، می توان تمام اعداد و بعضی حروف دیگر را روی سون سگمنت نمایش داد.

چنانچه بخواهیم بیش از یک سون سگمنت داشته باشیم، مثلا چهار سون سگمنت برای هر کدام نیاز به یک پورت هشت بیتی داریم. این به معنای آنست که منابع زیادی را باید صرف نمایش دادهها بنمائیم. برای صرفه جویی از روش multiplexing استفاده می شود. در این روش تمام پایههای a را در تمام سون-سگمنتها به یکدیگر متصل مینمایند و تمام پایههای b را به یکدیگر و به همین ترتیب پایههای دیگر را. ولی پایههای مشترک را جدا می کنند:



چنانچه بخواهیم یکی از سگمنتها را روشن کنیم باید داده مورد نظر را روی پایههای  $\mathbf{a}$  تا  $\mathbf{h}$  قرار دهید. پاینه فعال سازی مورد نظر را بر حسب کاتد یا آند مشترک بودن به زمین یا  $\mathbf{v}$  وصل نماییم.

در شبیه ساز مدار زیر را ترسیم نمودهایم. همانطور که مشخص است میکروکنترلر مورد استفاده در اینجا از نوع D و سگمنتها را به پورت D و سلکتها را به چهار بیت پایین پورت D وصل نمودهایم ATmega32 یک دیپ سوئیچ هشت بیتی را به پورت D متصل کردهایم.



اینک میخواهیم برنامهای به زبان اسمبلی بنویسیم و از دیپ سوئیچ دادهای را بخوانیم و بر روی سون سگمنتها نمایش دهیم.

این برنامه را در فایل test\_7seg.asm ببینید و بعد از اجرا کردن proteus آنرا بر روی سختافزار طراحی شده اجرا کنید و نتیجه را ببینید.

# أزمایشی که باید أنرا انجام دهید:

با توجه به سخت افزار طراحی شده فوق، برنامهای بنویسید که اگر بیت شماره صفر دیپ سوئیچ در حالت صفر قرار داشت شمارش برای سون سگمنت از صفر شروع شود و تقریبا هر ثانیه یک واحد افزایش یابد (در این آزمایش تاخیر یک ثانیه را به شکل حدودی با نرمافزار ایجاد کنید.) و اگر بیت ذکر شده در حالت یک قرار داشت ترتیب شمارش نزولی باشد. چنانچه این بیت تغییر وضعیت داد ترتیب شمارش نیز باید تغییر پیدا کند. عدد بعد از ۹۹۹۹، صفر خواهد شد. و اگر مقدار آن صفر باشد و یک واحد کاهش پیدا کند مقدار آن ۹۹۹۹ خواهد شد.

لازم به ذکر است که وقتی مقداری روی یکی از سون سگمنتها نمایش داده می شود، برای آنکه چشم ما بتواند آنرا تشخیص دهد، باید حداقل ۲ الی ۵ میلی ثانیه ثابت باشد.

این آزمایش را به زبان اسمبلی بنویسید و نام و نام خانوادگی و شماره دانشجویی خود را در فایل کد ذکر کنید و سپس این فایل را برای اینجانب ارسال نمایید.