

به نام خدا

" آرزوهای بزرگ از آن افراد کوچک است. "

موریس مانو از کجا و چگونه شروع کرده است؟

پروژه پایانی آزمایشگاه معماری کامپیوتر

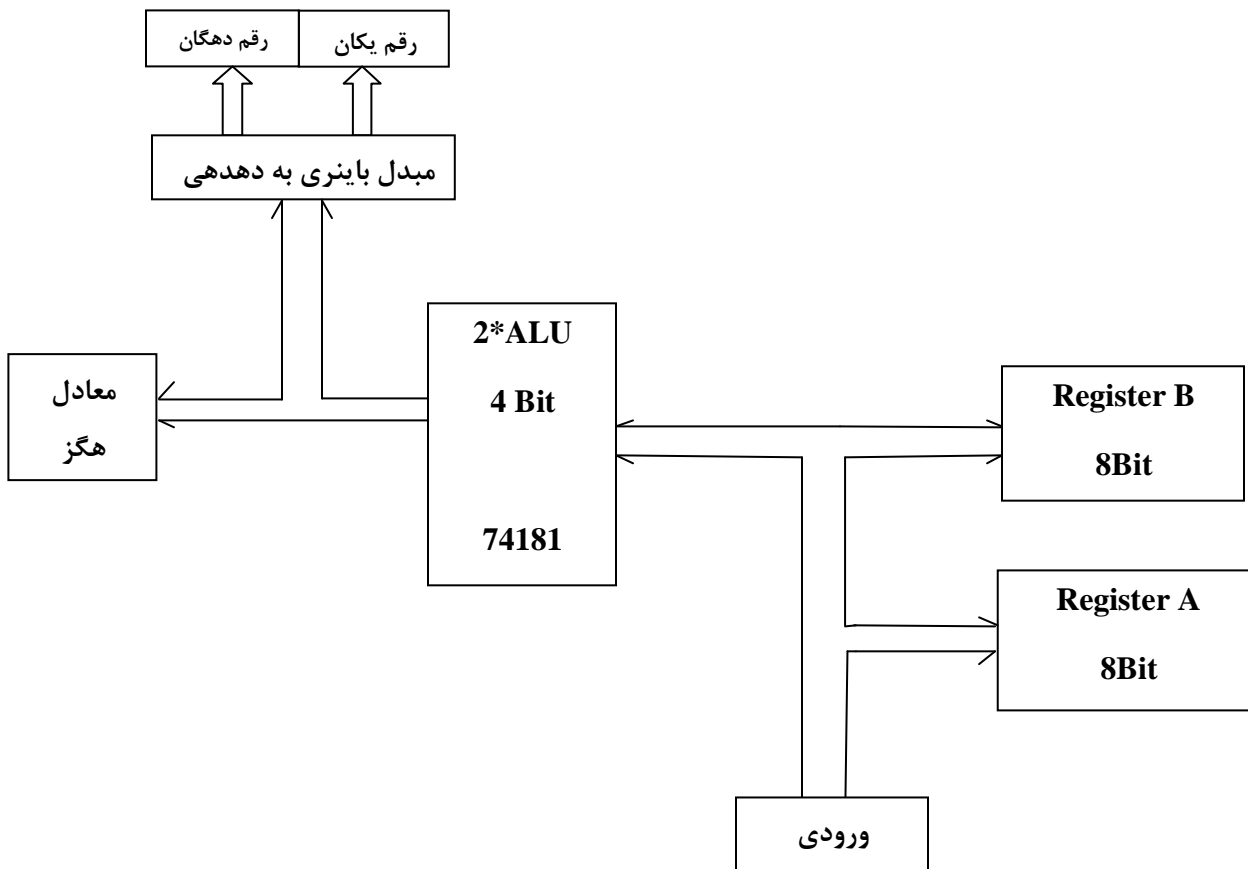
نکات قابل توجه:

۱. از بین ۴ پروژه تعریف شده یکی را به دلخواه انتخاب و با نرم افزار proteus شبیه سازی کنید.
۲. پروژه نهایی باید شامل فایل های شبیه سازی و گزارش کامل عملکرد باشد.
۳. این پروژه بجای امتحان عملی آزمایشگاه بوده و ۱۰ نمره از ۲۰ را شامل میشود.
۴. انجام پروژه به صورت گروهی (گروه های مشخص شده) می باشد.

۱. ALU_8Bit

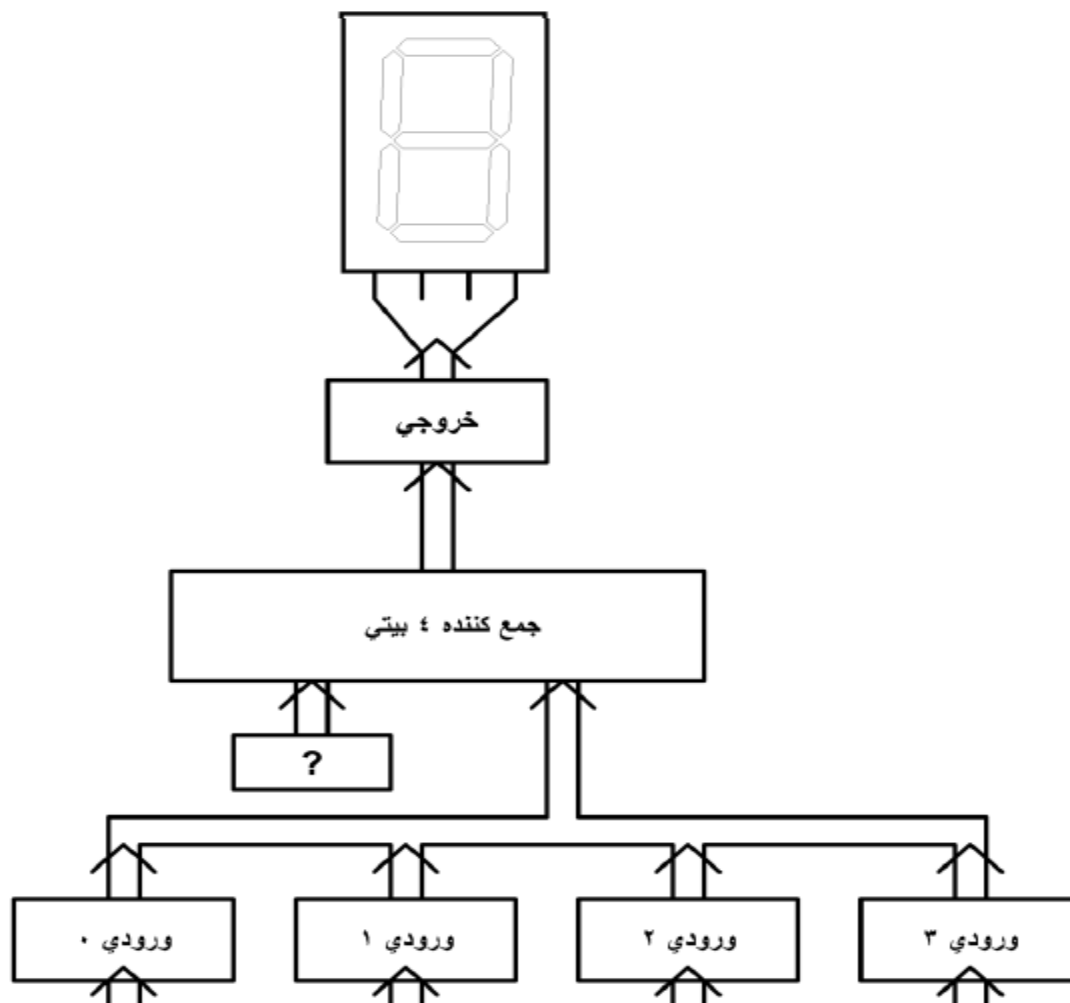
الف) با استفاده از تراشه های ۷۴۱۸۱ و ۷۴۱۵۱ و رجیسترهای ۷۴۳۷۴ سخت افزار مناسبی را جهت انجام عملیات پایه ریاضی و منطقی طراحی کنید ، به طوری که رجیسترهای A , B اطلاعات خود را از مسیر عمومی دریافت کرده و در واحد ALU اعمال محاسباتی منطقی مد نظر انجام شده و خروجی به صورت دهدهی و شانزدهی بر روی نمایشگرهای ۷ قسمتی قابل نمایش باشد.

ب) یک حافظه را به مسیر عمومی متصل کنید و به جای اینکه دستورات را از طریق کلیدها اجرا کنید دستورات را در حافظه ذخیره نموده و با دادن پالس به حافظه دستورات را یکی پس از دیگری اجرا کنید.



۲. واحد محاسبات

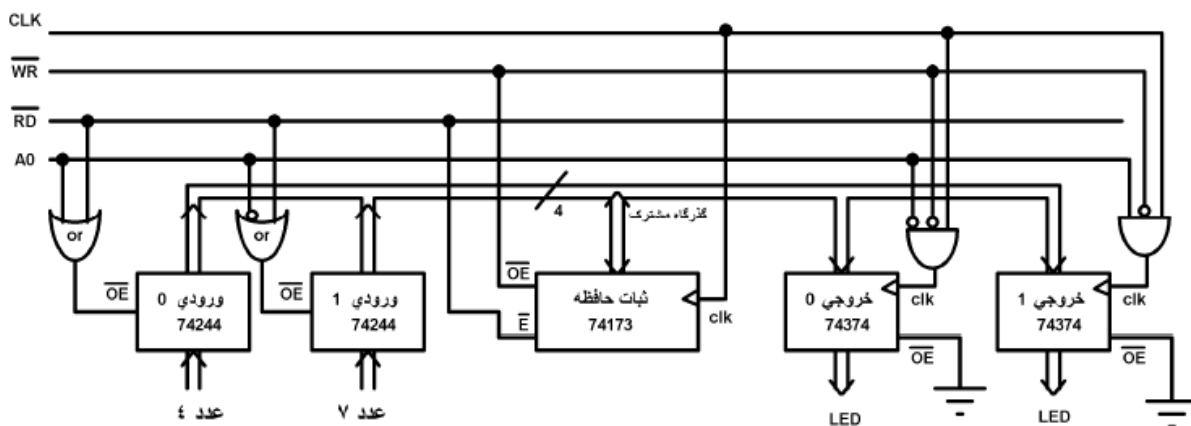
میخواهیم به ترتیب اعداد واقع بر روی ورودیهای ۰ تا ۳ را به جمع کننده منتقل نموده به گونه ای که محتویات ورودی ۰ را با عدد ۱ جمع شده و در خروجی ظاهر گردد سپس محتویات ورودی ۱ با عدد ۲ جمع شده و در خروجی ظاهر گردد و محتویات ورودی ۲ با عدد ۳ و محتویات ورودی ۳ با عدد ۴ جمع گردیده و در خروجی ظاهر گردد. و سپس این کار تکرار شود. ضمناً بلوکی که با علامت؟ مشخص شده است را خودتان حدس بزنید.



۳. گذرگاه مشترک

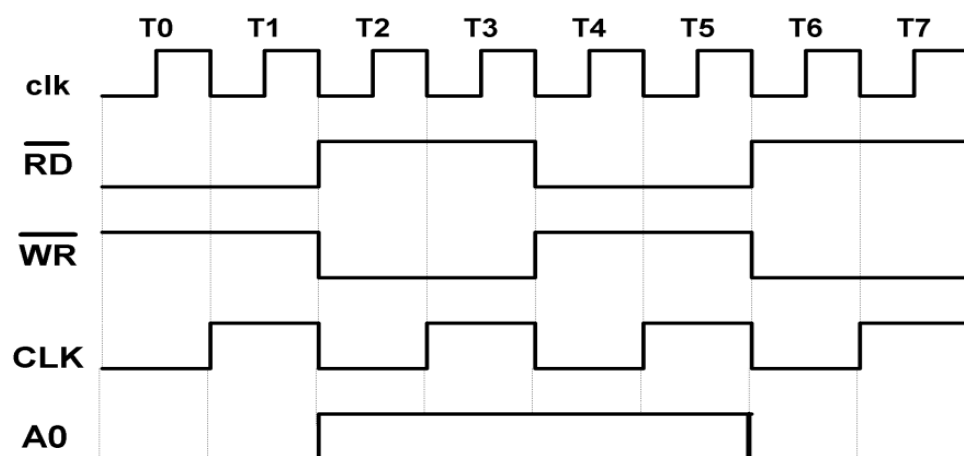
الف) می‌خواهیم در شکل زیر با فعال نمودن سیگنالهای RD' و WR' و CLK در زمانهای مناسب به کمک یک گذرگاه مشترک ابتدا اطلاعات را از طریق یکی از ورودیها دریافت کرده، آن را در ثبات اکومولاتور ذخیره نموده سپس مجدداً از اکومولاتور اطلاعات را بیرون کشیده و به یکی از دستگاههای خروجی بفرستیم. از آنجا که تعداد ورودی خروجیها بیشتر از یک عدد میباشد هنگام انتخاب آنها می‌بایست از آدرس استفاده نمود (پایه $A0$) و با دادن آدرس یکی از آنها را انتخاب نمود. ابتدا با دادن آدرس، ورودی 0 را انتخاب و مقدار آن را در ثبات حافظه ذخیره نموده سپس مجدداً مقدار ثبات را خوانده و به خروجی 1 منتقل نماییم سپس ورودی 1 را انتخاب و مقدار آن را به ثبات حافظه منتقل سپس مجدداً از حافظه خوانده و مقدار خوانده شده را به خروجی 0 بفرستیم.

در این پروژه دو دستگاه ورودی و خروجی پیش بینی شده است که برای دستگاه ورودی از تراشه ۷۴۲۴۴ و برای دستگاه خروجی از تراشه ۷۴۳۷۴ استفاده شده است. هنگامیکه تعداد ورودیها و خروجیها از یکی بیشتر باشد می‌بایست به کمک خطوط آدرس آنها را از یکدیگر تفکیک نمود. بنابراین هنگام خواندن از ورودی علاوه بر آنکه پایه RD' فعال می‌باشد می‌بایست آدرس در نظر گرفته شده برای آن نیز داده شده باشد. ضمناً از تراشه ۷۴۱۷۳ نیز به عنوان اکومولاتور استفاده گردیده است. و روال کار به این صورتی که یک عدد از یکی از ورودیها دریافت کرده و به طور موقت در اکومولاتور ذخیره گردیده سپس مجدداً مقدار اکومولاتور خوانده شده و به یکی از خروجیها فرستاده شده. ضمناً برای ثبت اطلاعات در خروجی یک پالس ساعت نیز باید داده شود.



ب) حال می‌خواهیم سیگنالهای مرحله الف را به کمک واحد کنترل به صورت اتوماتیک ایجاد نماییم، این سیگنالها را تولید و به مدار بخش الف اضافه کرده تا عملیات انتقال به صورت اتوماتیک انجام شود.

سیگنالها به صورت زیر می باشند.



موفق باشید
خزاعی

