

# اعضا گروه:

- آرمین گرامی راد ۴۰۱۱۱۰۶۳۱
  - عليرضا اعلايي ۴٠١١١٠۵٩١
- محمد امین علی اکبری ۴۰۱۱۰۶۲۳۳

# **هدف از انجام آزمایش:** پیادهسازی و کار با یک تایمر ماشین لباسشویی

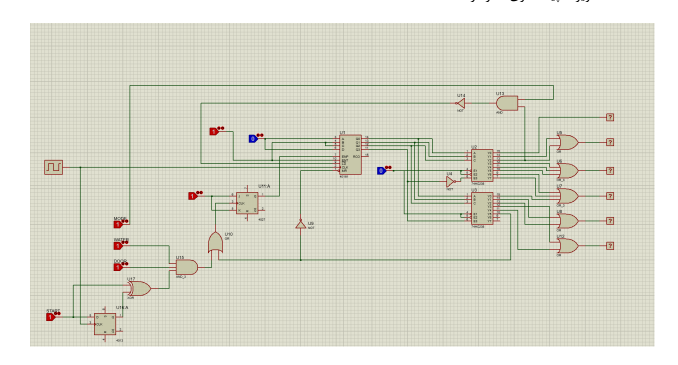
# تراشه و قطعات مورد نیاز:

تعداد	نام قطعه
1	برد بورد
٢	تراشه ۷۴۲۳۸
1	تراشه ۴۰۱۶۱
٢	تراشه ۴۰۷۱
١	تراشه ۴۰۲۷
١	تراشه ۴۰۱۳
۶	LED
1	تراشه ۴۰۸۱
١	تراشه ۴۰۷۰
١	تراشه ۷۴۱۴





# شرح آزمایش و نتایج هر قسمت: تصویر ۱ پیادهسازی مدار در Proteus هست.



#### تصوير ا

زمانی که فرآیند ماشین لباسشویی آغاز میشود ، به طور پیشفرض با آب گرم کار میکند، یعنی T۱ تا T۵ را می پیماید و هنگامی که پایه Decoder ۱۳ فعال میشود ، Clear شمارنده را فعال می کند تا به حالت پایه باز گردد و تا زمانی که START زده نشود در این حالت می ماند.

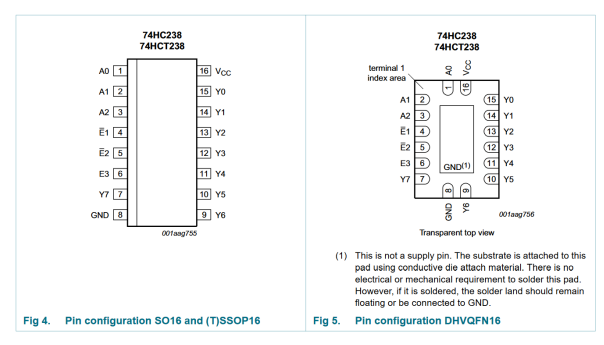
در واقع ورودی Clear شمارنده خروجی یک JK Flip Flop است که ورودی های ۱ به آن داده شده و ورودی آن از CLOCK آن از Clear ،START و DOOR و WATER) می آید، در این صورت با زدن START (و DOOR و WATER) می آید، در این صورت با زدن Toggle می toggle می شود.

در زمان فعال بودن شمارنده (فعال بودن ماشین لباسشویی) اگر گزینه آب سرد (MODE) فعال شده باشد ، هنگامی که پایه ۲ Decoder فعال میشود ، ورودی های آن یعنی ۲۰۱۰ (۶) را ورودی می گیرد و در پالس بعدی از عدد ۲ به عدد ۶ جهش میکند و در نتیجه پایه های ۳,۴,۵ که مربوط به ۲۲ میشدند هیچگاه فعال نمی شوند.

طبق تصویر ۲ که از کاتالوگ تراشه ۷۴۲۳۸ آمده است در مییابیم که میتوان برای پیاده سازی مدار خواسته شده از این تراشه نیز استفاده کنیم.







### 5.2 Pin description

Table 2. Pin description

Table 2. Fill description		
Symbol	Pin	Description
A0, A1, A2	1, 2, 3	address input
Ē1	4	enable input (active LOW)
E2	5	enable input (active LOW)
E3	6	enable input (active HIGH)
Y0, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7	15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 7	output (active HIGH)
GND	8	ground (0 V)
V <sub>CC</sub>	16	supply voltage

تصویر ۲





از آنجایی که T1, T4, T0 هرکدام ۲ پالس CLOCK و T7, T7 هرکدام ۳ پالس CLOCK هستند حداکثر زمان لازم ۱۲ پالس CLOCK است و می توان این زمان ها را با یک شمارنده 0 تا ۱۵ ساخت.

عملکرد مدار به این صورت است که با استفاده از یک شمارنده (تراشه ۷۴۱۶۱) اعداد ۱ تا ۱۲ را میسازیم و خروجی آن (که یک عدد ۴ بیتی است) به دو دیکودر ۳ به ۸ می دهیم و از آنجایی که هر پایه دیکورد به اندازه یک پالسCLOCK فعال است ، پایه های مجاور را به توجه به اینکه هر مرحله ماشین لباسشویی چقدر زمان میبرد مطابق جدول زیر با هم OR میکنیم و خروجی را به LED مورد نظر متصل وصل میکنیم.

مرحله لباسشویی	شماره پایه دیکودر
T١	1, ٢
T۲	٣, ۴, ۵
Т٣	۶, ۷, ۸
Т۴	۹,۱۰
Т۵	11,17

• پایه صفر را به منظور نشان دادن اینکه لباسشویی در حال حاضر فعال نیست استفاده میکنیم و هنگامی که کار آن تمام میشود، تا زمانی که باری دیگر کلید START توسط کاربر زده شود این پایه فعال میماند.

طبق تصویر ۳ که مجددا مربوط به کاتالوگ تراشه ۷۴۱۶۱ هست پایهها را تشخیص میدهیم و به آنها ورودی لود ۲۱۱۰ را میدهیم.

# TEXAS INSTRUMENTS Data sirent evaquement from Harris Semiconocabox COMOS Synchronous Programmable 4-Bit Counters High-Voltage Types (20-Volt Rating) CD40160B — Decade with Asynchronous CD40161B — Binary with Asynchronous CD40161B — Binary with Asynchronous CD40161B — Binary with Synchronous CD











• نکته حائز اهمیت: دیکودر مورد استفاده acitve low ممکن هست باشد.

مدار پیادهسازی شده در فریتزینگ:

