

# آزمایشگاه مدار منطقی



MARCH 4, 2024

پیش گزارش آزمایش پنجم ماه منا Canab Wana Aminboagain Monag

Soheil Sayah Varg, Amirhossein Mousavifard

### هدف آزمایش

هدف از این آزمایش پیادهسازی شمارندهی دودوئی و BCD میباشد. در این آزمایش یک شمارنده با استفاده از JKFF ساخته و سپس مدار را تست مینماییم.

# لوازم آزمایش

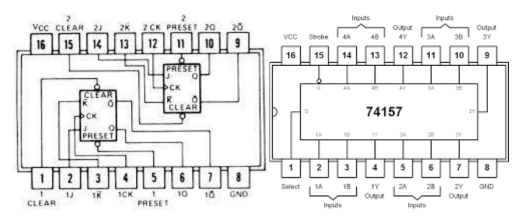
برد بورد  $^{1}$  - دو عدد تراشهی 74107 و 74109 – دو عدد نمایشگر ۷ قطعهای – تراشهی 74157 – تراشهی 7490 – تراشهی 7421 – تراشهی 7408 براشهی 7408 براشهی 7408 براشهی 7408 براشه کارشه کارش

## شرح آزمایش

برای نمایش اعداد از 7447 استفاده می کنیم.

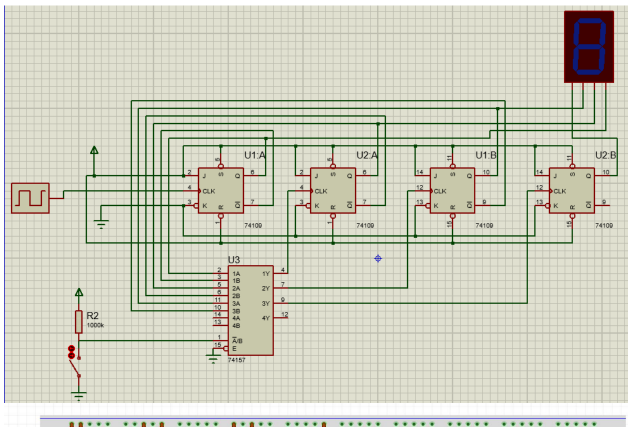
#### الف)

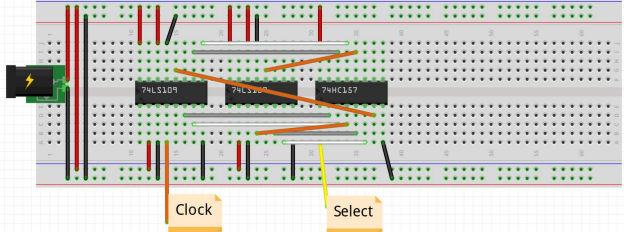
در شکل زیر دیتاشیت مربوط به تراشههای 74109,74157 را میبینید.



طبق شکل داده شده، باید مدار را ببندیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bread board



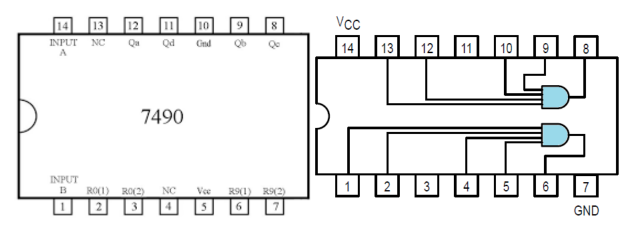


ب)

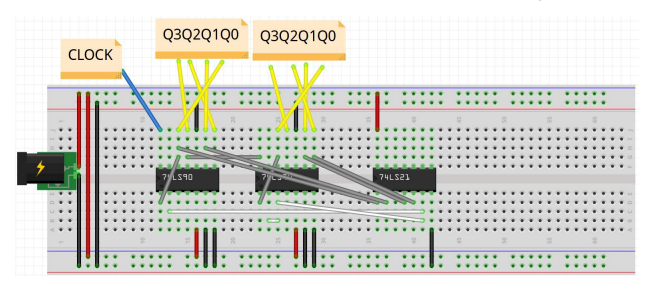
برای مقدار دهی کافی است از CLEAR, PRESET استفاده کنیم و مدار فرقی نمی کند.

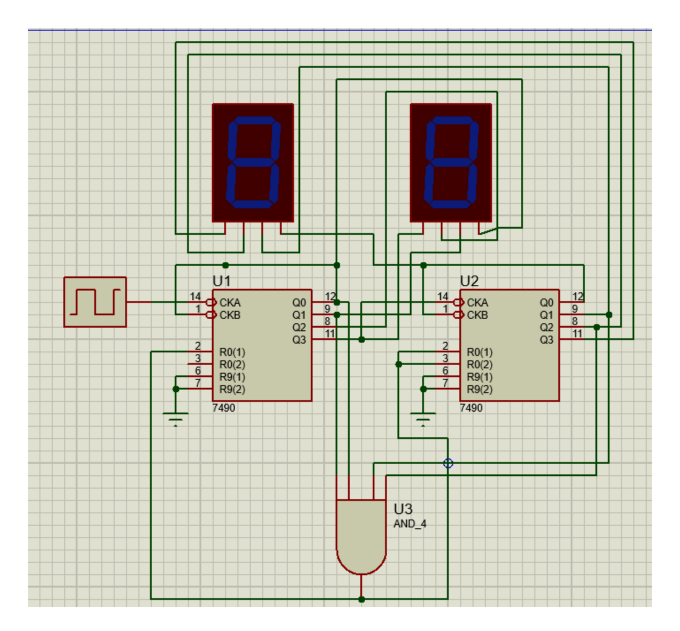
پ)

در شکل زیر، دیتاشیت مربوط به تراشههای 7490,7421 را میبینید.



مدار را مطابق شکل میبندیم.





ت)

در شکل زیر جدول حالات مختلف را میبینیم.

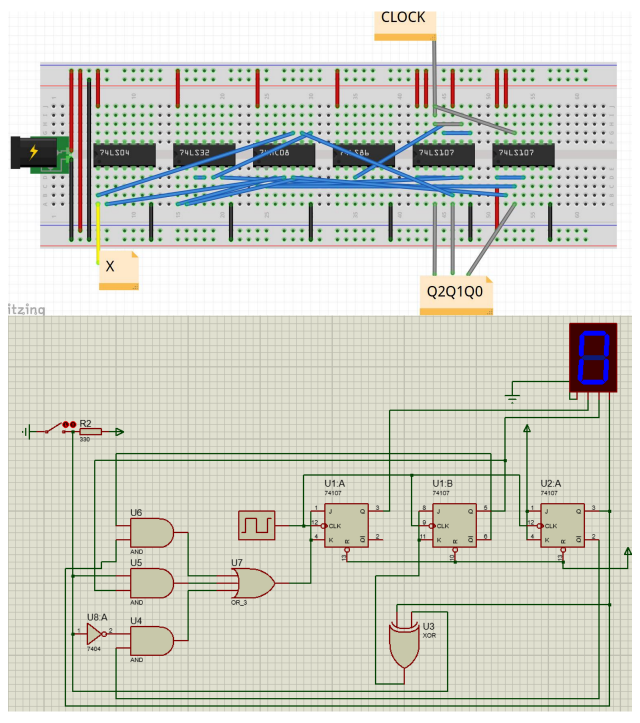
| Q2 | Q1 | Q0 | x | Q2* | Q1* | Q0* | J2 | K2 | J1 | K1 | JO | KO |
|----|----|----|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 0  | 0  | 0  | 0 | 1   | 0   | 1   | 1  | х  | 0  | х  | 1  | x  |
| 0  | 0  | 0  | 1 | 0   | 1   | 1   | 0  | x  | 1  | X  | 1  | x  |
| 0  | 0  | 1  | 0 | 1   | 1   | 0   | 1  | x  | 1  | X  | x  | 1  |
| 0  | 0  | 1  | 1 | 1   | 0   | 0   | 1  | x  | 0  | X  | x  | 1  |
| 0  | 1  | 0  | 0 | 1   | 1   | 1   | 1  | x  | X  | 0  | 1  | X  |
| 0  | 1  | 0  | 1 | 1   | 0   | 1   | 1  | x  | x  | 0  | 1  | x  |
| 0  | 1  | 1  | 0 | 0   | 0   | 0   | 0  | x  | X  | 1  | x  | 1  |
| 0  | 1  | 1  | 1 | 1   | 1   | 0   | 1  | x  | x  | 0  | x  | 1  |
| 1  | 0  | 0  | 0 | 0   | 0   | 1   | X  | 1  | 0  | X  | 1  | x  |
| 1  | 0  | 0  | 1 | 1   | 1   | 1   | X  | 0  | 1  | X  | 1  | x  |
| 1  | 0  | 1  | 0 | 0   | 1   | 0   | X  | 1  | 1  | X  | x  | 1  |
| 1  | 0  | 1  | 1 | 0   | 0   | 0   | X  | 1  | 0  | X  | X  | 1  |
| 1  | 1  | 0  | 0 | 0   | 1   | 1   | X  | 1  | X  | 1  | 1  | X  |
| 1  | 1  | 0  | 1 | 0   | 0   | 1   | X  | 1  | x  | 1  | 1  | X  |
| 1  | 1  | 1  | 0 | 1   | 0   | 0   | X  | 0  | x  | 0  | X  | 1  |
| 1  | 1  | 1  | 1 | 0   | 1   | 0   | X  | 1  | x  | 1  | x  | 1  |

بعد از سادهسازی، مدار فوق را میسازیم.

$$J_{2} = Q'_{0}X' + Q_{1}X + Q'_{1}Q_{0} = K_{2}$$

$$J_{1} = Q_{0} \oplus X = K_{1}$$

$$J_{0} = 1 = K_{0}$$



از آنجایی که در آزمایشگاه گیت  $3-input\ OR$  نداریم، از  $3-input\ OR$  استفاده می کنیم.