**2023/11/4~11/11**

目標:

1. 學會設計電路的時脈頻率，以及購買相關元件。
2. 購買8bit計數器(如SN74HC590A) x 6。
3. 三態閘(sn74hc125) x 10
4. 2 input NAND閘(sn74hc00) x 4
5. 2 input AND閘(sn74hc08) x 4
6. 2 input OR閘(sn74hc32) x 4
7. Not gate(sn74hc04) x 4
8. 除頻器 x 2
9. 2對1多工器(sn74hc157) x 2
10. 單心線 三色
11. 指撥開關 x 8
12. 按鈕 x 10
13. 麵包版多個 x 4
14. LED燈 x 30
15. 103陶瓷電容 x 5
16. NE555 Timer x 2
17. 10k 電阻 x30
18. 二極體(1N1183) x 4
19. 250M可變電阻 x 4
20. 電池 1.5V x 3 or more
21. 電池座(可裝下三個以上的電池即可) x 2

一張含有 文字, 圖表, 地圖, 方案 的圖片

自動產生的描述