【微處理機】中興大學課程期末專題

繳交資訊

- 電資學士班 侯竣奇 (4112064214)
- 所有程式專案可在 projects 資料夾中找到,附有 .pcf 檔
- 有疑問可來信 <u>houjunqimail@gmail.com</u>
- 本報告同步發佈於 Github (coke5151/nchu-microprocessor-final)
- 講解影片發佈於 Youtube

1. (15 pts) 下列請以 GPIOB 完成,七段顯示器型號為 DC56-11EWA:

i. (5 pts) 將所有 pin 設定為 output mode,並使 pin 0~15 輸出為 0xAAAA。



1-i 七段顯示器

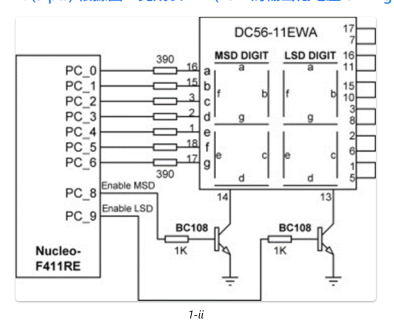
Ans:

程式碼 (projects/1-i/Src/main.c):



1-i ans

ii. (5 pts) 根據圖一完成表一:(Low 為輸出低電壓 0, High 為輸出高電位 1)



Ans:

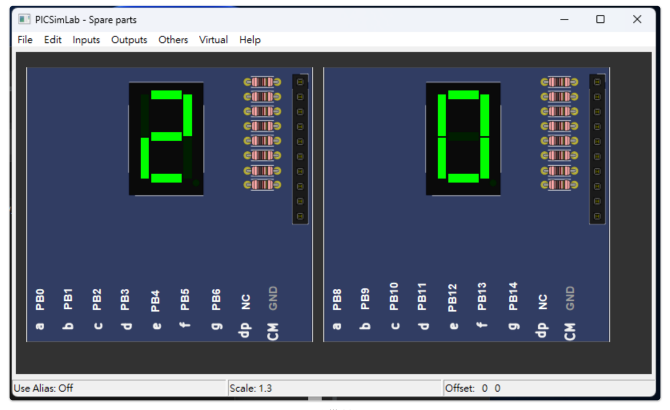
	Х	g	f	е	d	С	b	a	PORTB_ODR
0	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	0x3F
1	L	L	L	L	L	Н	Н	L	0x6
2	L	Н	L	Н	Н	L	Н	Н	0x5B
3	L	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	0x4F
4	L	Н	Н	L	L	Н	Н	L	0x66
5	L	Н	Н	L	Н	Н	L	Н	0x6D
6	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	0x7D
7	L	L	Н	L	L	Н	Н	Н	0x27
8	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	0x7F

9	ı	Н	Н	1	Н	Н	Н	Н	0x6F
•	_			_					o.c.

iii. (5 pts) 編寫程式使七段顯示器顯示 20。

Ans:

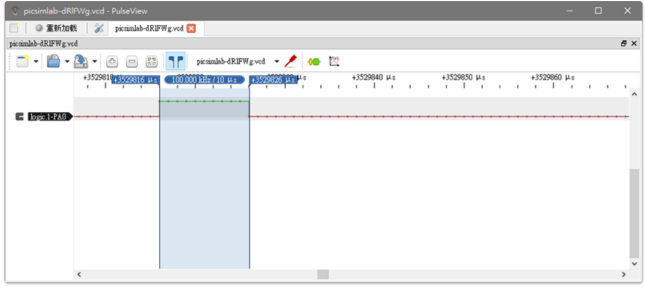
程式碼 (projects/1-iii/Src/main.c):



1-iii 20

2. (10 pts) 下列請以 GPIOA 完成,超音波模組型號為 HC-SR04:

i. (5 pts) Generate a pulse with a duration of 10us via PA0 using a *for* loop.



2-i 題目

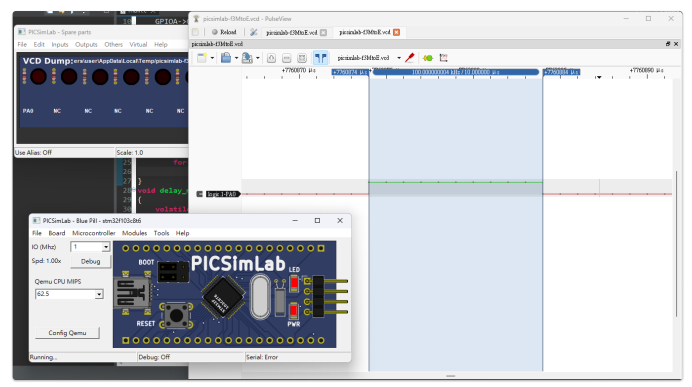
Ans:

• 必須把 Qemu CPU MIPS 設成 62.5。

程式碼 (projects/2-i/Src/main.c):

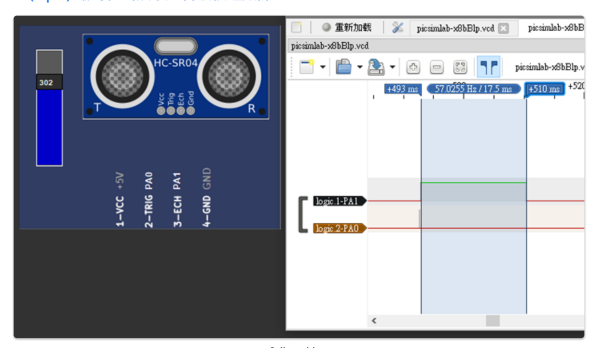
```
#include "stm32f10x.h"
void delay_us(uint16_t t);
void delay_ms(uint16_t t);
int main()
{
   RCC→APB2ENR |= 0×FC; // 啟用 GPIO 連接埠的 clock
   delay_ms(100); // 緩衝 100ms
   GPIOA \rightarrow ODR = 1 \ll 0; // PA0 on
   delay_us(10);
   GPIOA \rightarrow ODR = 0 \ll 0; // PA0 off
}
void delay_us(uint16_t t)
   volatile unsigned long l = 0;
   for (uint16_t i = 0; i < t; i++)
       for (l = 0; l < 7; l ++)
          ;
}
void delay_ms(uint16_t t)
   volatile unsigned long l = 0;
   for (uint16_t i = 0; i < t; i++)
       for (l = 0; l < 9000; l++)
```

; }



2-i

ii. (5 pts) 編寫程式讀取超音波模組數據。



2-ii-problem

Ans:

程式碼 (projects/2-ii/Src/main.c):

```
#include "stm32f10x.h"
void delay_us(uint16_t t);
void delay_ms(uint16_t t);
int main()
```

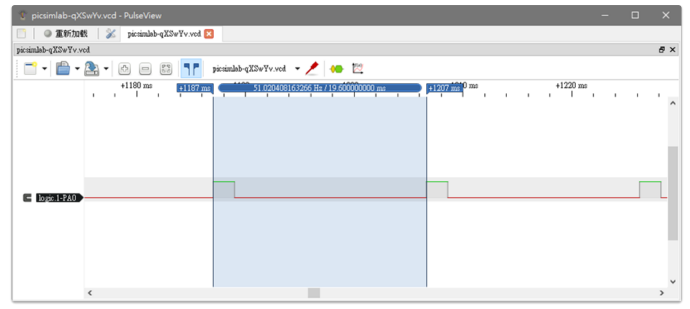
```
RCC→APB2ENR |= 0×FC; // 啟用 GPIO 連接埠的 clock
    GPIOA→CRL = 0×33333343; // PA0, PA2 ~ PA7 outputs, PA1 input
    GPIOA→CRH = 0×33333333; // PA8 to PA15 outputs
    delay_ms(100); // 緩衝100ms
    GPIOA \rightarrow ODR = 1 \ll 0; // PA0 on
    delay_us(10);
    GPIOA \rightarrow ODR = 0 \ll 0; // PA0 off
}
void delay_us(uint16_t t)
    volatile unsigned long l = 0;
    for (uint16_t i = 0; i < t; i++)
        for (l = 0; l < 7; l++)
void delay_ms(uint16_t t)
    volatile unsigned long l = 0;
    for (uint16_t i = 0; i < t; i++)
        for (l = 0; l < 9000; l++)
}
```



2-ii

3. (10 pts) 下列請以 TIM2 (PWM) 完成,伺服馬達型號為 SG90:

i. (5 pts) Generate a square wave with a period 20ms.



3-i-problem

Ans:

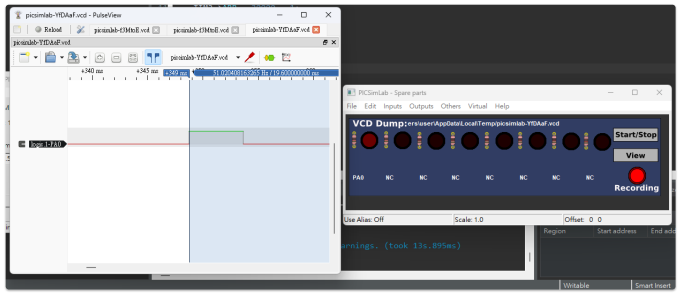
程式碼 (projects/3-i/Src/main.c):

```
#include "stm32f10x.h"

int main()
{

    RCC → APB2ENR |= 0×FC; // 啟用 GPIO 連接埠的 clock
    RCC → APB1ENR |= (1 << 0);
    GPIOA → CRL |= 0×B;
    TIM2 → CCER = 0×1;
    TIM2 → CCMR1 |= 0×60;
    TIM2 → PSC = 72 - 1;
    TIM2 → ARR = 20000 - 1;
    TIM2 → CCR1 = 5000;
    TIM2 → CCR1 = 1;

    while (1) { }
```



ii. (5 pts) 編寫程式使伺服馬達順時針與逆時針旋轉。

Ans:

要讓伺服馬達(SG90)旋轉,需要控制給它的 PWM 波形的 duty cycle。SG90 的範圍如下:

```
• Period: 20ms
```

• Duty cycle:

• 1ms: 0 degree

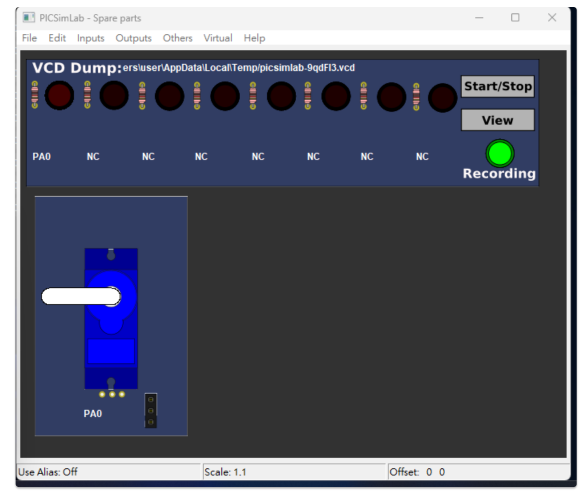
• 1.5ms: 90 degree

• 2ms: 180 degree

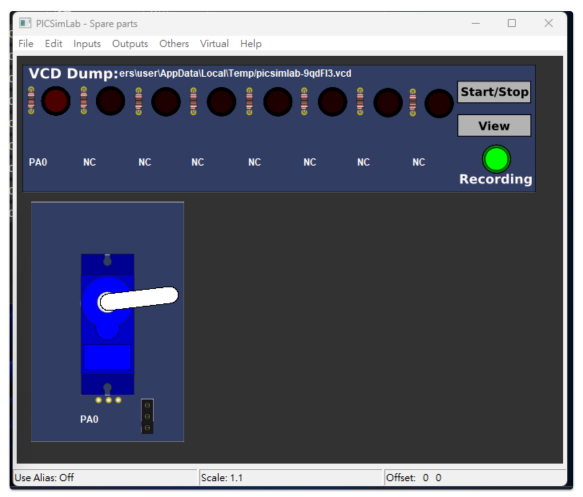
透過調整 PWM 的 CCR1,可以控制伺服馬達的旋轉角度。

程式碼 (projects/3-ii/Src/main.c):

```
#include "stm32f10x.h"
void delay_ms(uint16_t t);
int main()
     RCC→APB2ENR |= 0×FC; // 啟用 GPIO 連接埠的 clock
    RCC\rightarrowAPB1ENR |= (1 << 0);
    GPIOA \rightarrow CRL \mid = 0 \times B;
    TIM2 \rightarrow CCER = 0 \times 1;
    TIM2 \rightarrow CCMR1 = 0 \times 60;
    TIM2 \rightarrow PSC = 72 - 1;
    TIM2 \rightarrow ARR = 20000 - 1;
    TIM2→CCR1 = 1500; // 初始值設定為中間位置
    TIM2 \rightarrow CR1 = 1;
    while (1) {
         // 順時針轉至 180 度
         TIM2 \rightarrow CCR1 = 2000;
         delay_ms(10000);
         // 逆時針轉至 0 度
         TIM2 \rightarrow CCR1 = 1000;
         delay_ms(10000);
                 // 返回中心位置
                 TIM2 \rightarrow CCR1 = 1500;
                 delay_ms(10000);
    }
}
void delay_ms(uint16_t t)
    volatile unsigned long l = 0;
     for (uint16_t i = 0; i < t; i++)
         for (l = 0; l < 9000; l++)
              ;
}
```



3-ii-left



3-ii-right

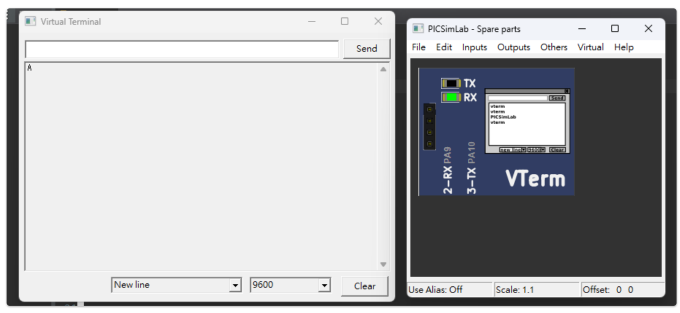
4. (10 pts) 下列請以 USART1 (baud rate 為 9600) 完成,藍芽模組型號為 HC-06:

i. (5 pts) Send a character ('A') to the IO Virtual Term.

Ans:

程式碼 (projects/4-i/Src/main.c):

```
#include "stm32f10x.h"
void delay_ms(uint16_t t);
void usart1_sendByte(unsigned char c);
int main()
{
     RCC \rightarrow APB2ENR \mid = (1 \ll 14) \mid (1 \ll 2);
     GPIOA \rightarrow CRH \mid = 0 \times 0000000B0;
     USART1\rightarrowCR1 = 0\times200C;
     USART1\rightarrowBRR = 7500;
     usart1_sendByte('A');
}
void delay_ms(uint16_t t)
     volatile unsigned long l = 0;
     for (uint16_t i = 0; i < t; i++)
          for (l = 0; l < 9000; l++)
}
void usart1_sendByte(unsigned char c)
     USART1 \rightarrow DR = c;
     while ((USART1 \rightarrow SR \ \& \ (1 << 6)) = 0)
}
```



4-i

ii. (5 pts) 編寫程式使藍芽 (USART1) 每秒發送一個數字給 IO Virtual Term,數字依序為 0 至 20。

程式碼 (projects/4-ii/Src/main.c):

```
#include "stm32f10x.h"
#include <string.h>
void delay_ms(uint16_t t);
void usart1_sendByte(unsigned char c);
void usart1_sendStr(char* str); // 字串輸出
int main()
{
    RCC \rightarrow APB2ENR \mid = (1 << 14) \mid (1 << 2);
    GPIOA \rightarrow CRH \mid = 0 \times 0000000B0;
    USART1\rightarrowCR1 = 0×200C;
    USART1\rightarrowBRR = 7500;
    char tx_buffer[10]; // 緩衝區,用於存儲數字的字串表示
    for (int i = 0; i \le 20; i ++) {
        // 將當前數字轉換為字串
        sprintf(tx_buffer, "%d\r\n", i);
         usart1 sendStr(tx buffer);
        delay_ms(1000);
}
void delay_ms(uint16_t t)
    volatile unsigned long l = 0;
    for (uint16_t i = 0; i < t; i++)
         for (l = 0; l < 9000; l++)
}
void usart1_sendByte(unsigned char c)
    USART1 \rightarrow DR = c;
    while ((USART1\rightarrowSR & (1 << 6)) = 0)
         ;
}
void usart1_sendStr(char* str)
    int counter = 0;
    while (str[counter] \neq ' \setminus 0') {
        usart1_sendByte(str[counter]);
         counter++;
    }
}
```



4-ii

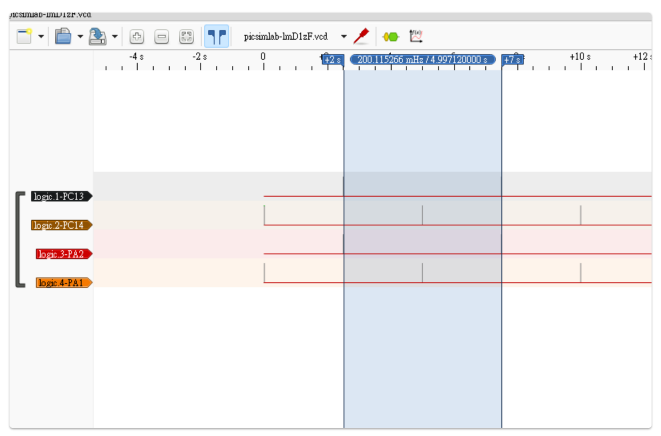
5. (55 pts) 下列請以 Interrupt 與 Timer 完成系統整合實現停車場系統(有關時間的都要用 Timer 或 SysTick 實現):

第5題的專案程式碼在projects/5資料夾中。

i. 超音波感測(建議使用 Timer2)

A. (5 pts) 入口每 5 秒產生一個 trig 檢測是否有車子要進來。

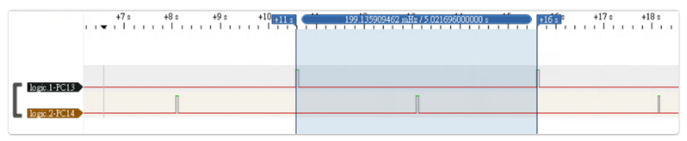
Ans:



entry-trig-per-5s-ans

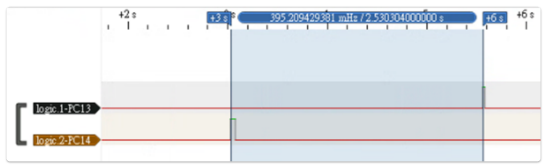
B. (5 pts) 出口先延遲 2.5 秒再每 5 秒產生一個 trig 是否有車子要出去。

每 5 秒產生一次 trig 的示意圖如下:



trig-per-5-seconds

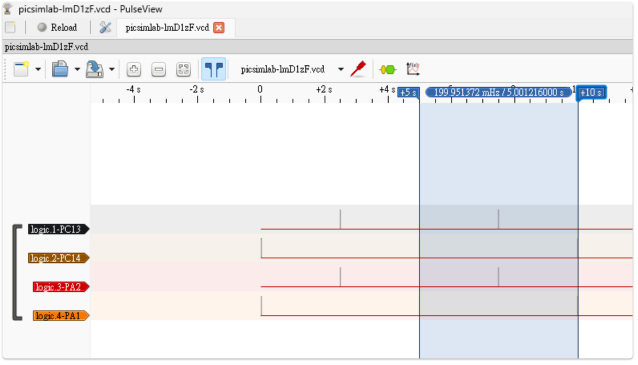
入口跟出口的 trig 時間相差 2.5 秒的示意圖如下:



entry-exit-2.5-seconds

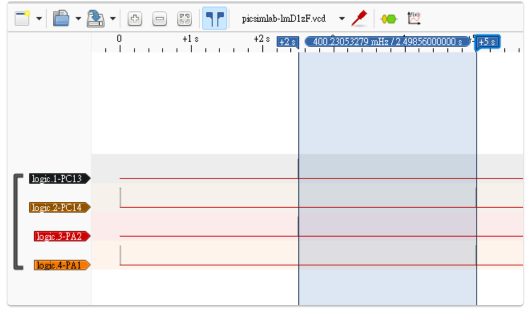
Ans:

圖中的 PC14 即為出口的 Trig:



exit-trig-per-5s-ans

下圖為入口 PC13 與出口 PC14 的 Trig, 相差 2.5 秒:



entry-exit-2.5s-diff

C. (15 pts) 使用中斷捕捉 Echo 上升時間和下降時間,然後透過下面公式轉換成公尺。(建議使用 SysTick中斷,出來的結果與實際有誤差是正常現象)

 $Echo\ signal\ duration*343/2\ meters$

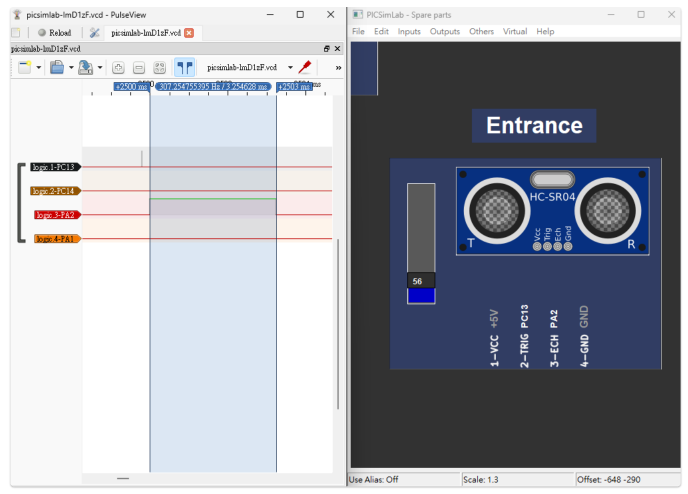
actual distance	calculating distance
392	385.18
308	294.78
176	161.76
92	89.86
50	35.94
30	17.96

actual-vs-calculating-distance

Ans:

下圖可以看到由 PA2(入口的 Echo)可以得到時間是 3.254 ms,經由公式可以得到距離 55.8 cm,與超音波感測器之設定值 56 相近:

$$(3.254*10^{-3})*343/2 = 0.558 \ m = 55.8 \ cm$$



cal-distance-from-echo

ii. 伺服馬達閘門(建議使用 Timer1 和 Timer2)

A. (10 pts) 當出入口的 Echo 讀到的值小於 100 cm,相對應的閘門要打開讓車子進出,然後關閉閘門(伺服馬達打開和關閉閘門 90 度轉動)。

B. (10 pts) 車輛進入時剩餘車位減 1,車輛出去時剩餘車輛位加 1,並將剩餘車位數顯示於 2-digit 七位顯示器(車位數初始值 20)。

Ans (For A and B):

(附上一張變化中的截圖,詳情請見錄影)



lt100cm-screenshot

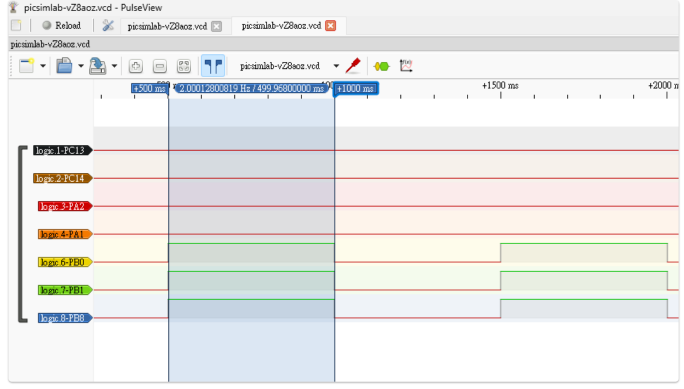
C. (5 pts) 當車位停滿時,七段顯示器顯示 00 並以一秒為週期進行閃爍(連續重複亮 0.5 sec 與暗 0.5 sec)。此時,閘門維持不動。

Ans:

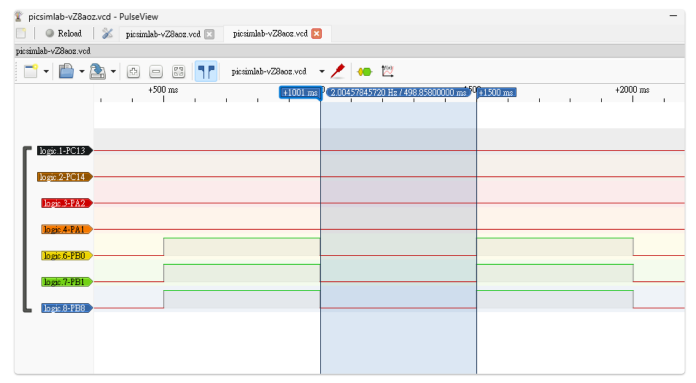


blinking

我們用 VCD Dump 來觀察 PBO、PB1、PB8(由於是閃爍 00,所以 PBO ~ PB6、PB8 ~ PB14 都會一起上下波動):



toggle-blinking-pulseview



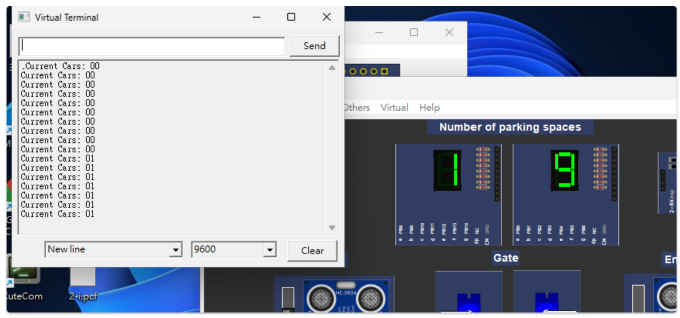
toggle-blinking-pulseview-2

由波形可以看到,7段顯示器每次閃爍的週期是1秒,且亮0.5秒、暗0.5秒。

D. (5 pts) 透過藍芽 (USART1) 傳送目前車輛數目給 IO Virtual Term(轉成兩個數字的 ASCII Code 後傳送)。

Ans:

由下圖可以看到,持續印出 Current Cars 的同時,當車位剩 19 輛車時,也正確顯示目前車輛數是 01 輛:



USART1-CurrentCars