GPIO\_Keypad

按下GD32上的Wakeup鍵、Tamper鍵、Userkey鍵可以在一位數七段顯示器顯示對應的值

GPIO\_Keypad\_1

按下8051學習版上的2 X 4矩陣按鍵可以在一位數七段顯示器顯示對應的值

GPIO\_Keypad\_2

按下8051學習版上的4 X 4矩陣按鍵可以在一位數七段顯示器顯示對應的值

GPIO\_Segment

一位數七段顯示器會由0～9依序顯示

GPIO\_Segment\_1

四位數七段顯示器會顯示1 2 3 A

GPIO\_Segment\_2

四位數七段顯示器會依序顯示0～d

GPIO\_Segment\_3

按下A鍵之後，可以控制四位數七段顯示器的D3的顯示值

按下B鍵之後，可以控制四位數七段顯示器的D2的顯示值

按下C鍵之後，可以控制四位數七段顯示器的D1的顯示值

按下D鍵之後，可以控制四位數七段顯示器的D0的顯示值