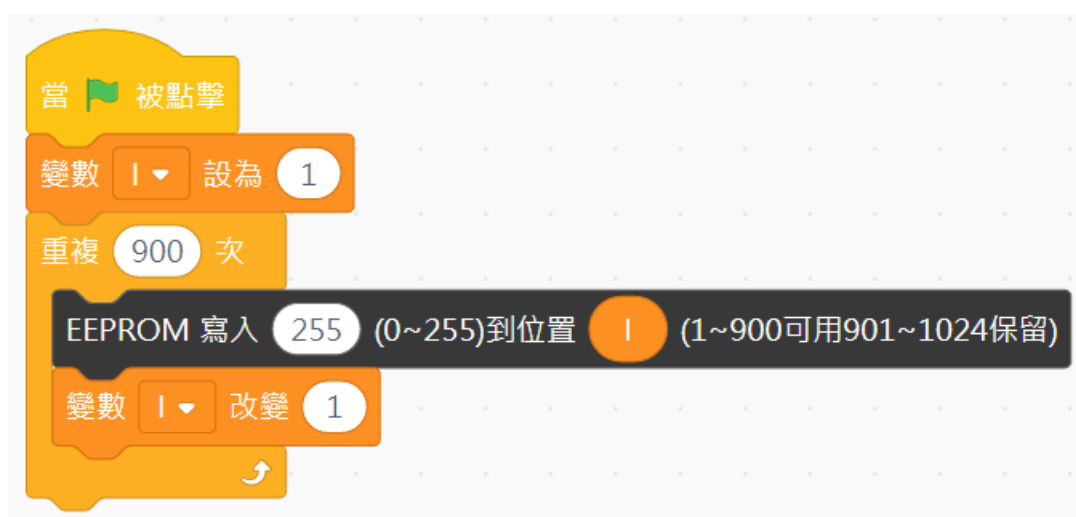


EEPROM 寫入 255 (0~255)到位置 1 (1~900可用901~1024保留)

積木用途：將資料寫入 EEPROM 的指定位置中。

說明：

1. EEPROM 全稱為電子抹除式可複寫唯讀記憶體( Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory)，是一種可以通過電子方式多次複寫的儲存裝置，在斷電之後，儲存的資料仍可保留下來。
2. 資料寫入之後，即使重新燒錄 Nano 韌體也無法清除資料，必須使用程式清除，EEPROM 中每個位置的預設值為 255。



3. 程式燒錄到 Nano 後，就無法使用檔案功能，如果有儲存資料的需求，可以將資料寫入 EEPROM 中，例如製作迷宮小車專題時，就可以使用這個積木來記錄路徑資訊。

EEPROM 讀取位置 1 (1~1024)

積木用途：從 EEPROM 的指定位置中讀取資料。

變數 direct 設為 EEPROM 讀取位置 1 (1~1024)