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:

- 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。



積木用途:從 EEPROM 的指定位置中讀取資料。

