

# Robo Live 詳細功能介紹

我們會在一開頭貼上此篇的官方英文的教學。整個Screenstep的Robo教學未必和官方的完全一樣，但內容大多相近。每篇都會在一開始付有影片版，影片版和這個圖文版的內容相同，但將直接以實物示範。

舊：



新：



## Getting Started – Robo Live

1. [Robo Wunderkind Apps basics.](#)
2. [Creating a new project.](#)
3. [Canvas, sidebar, and icons.](#)
4. [Adding and arranging control elements.](#)
5. [Exiting and saving your project.](#)

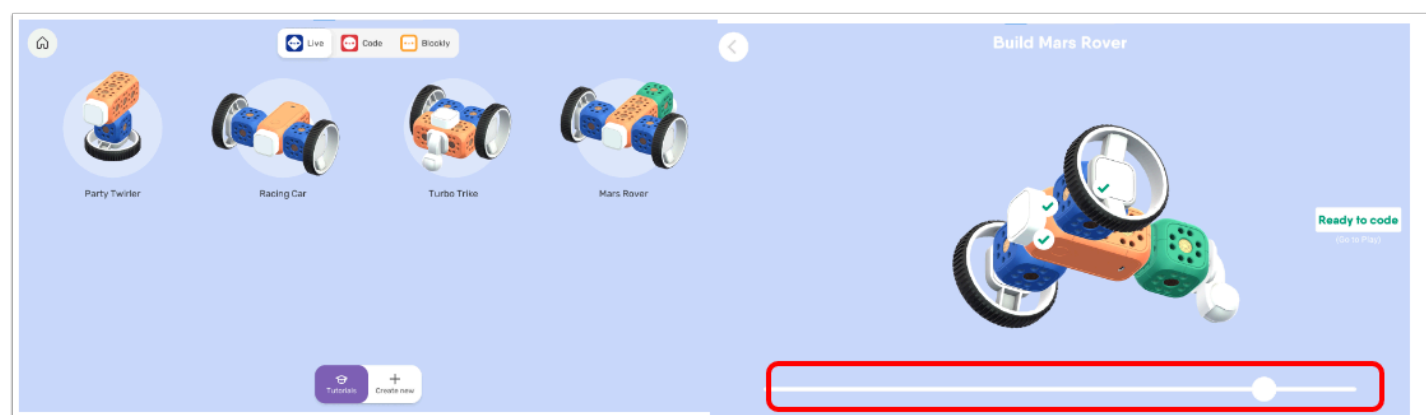
<https://howto.robowunderkind.com/2019/12/03/getting-started-robo-live/>

簡單來說，Robo Live 有以下功能：

1. 它是「遙控器」，直接控制Robo
2. 它是「資料庫」，它有一些預設好的Robo砌法，更為老師預寫好遙控器
3. 它是「測試台」，查看某些部件是否壞掉或者失去電力（如懷疑部件破損請使用 Robo Live 直接測試是否運作）

影片版 (舊版本)

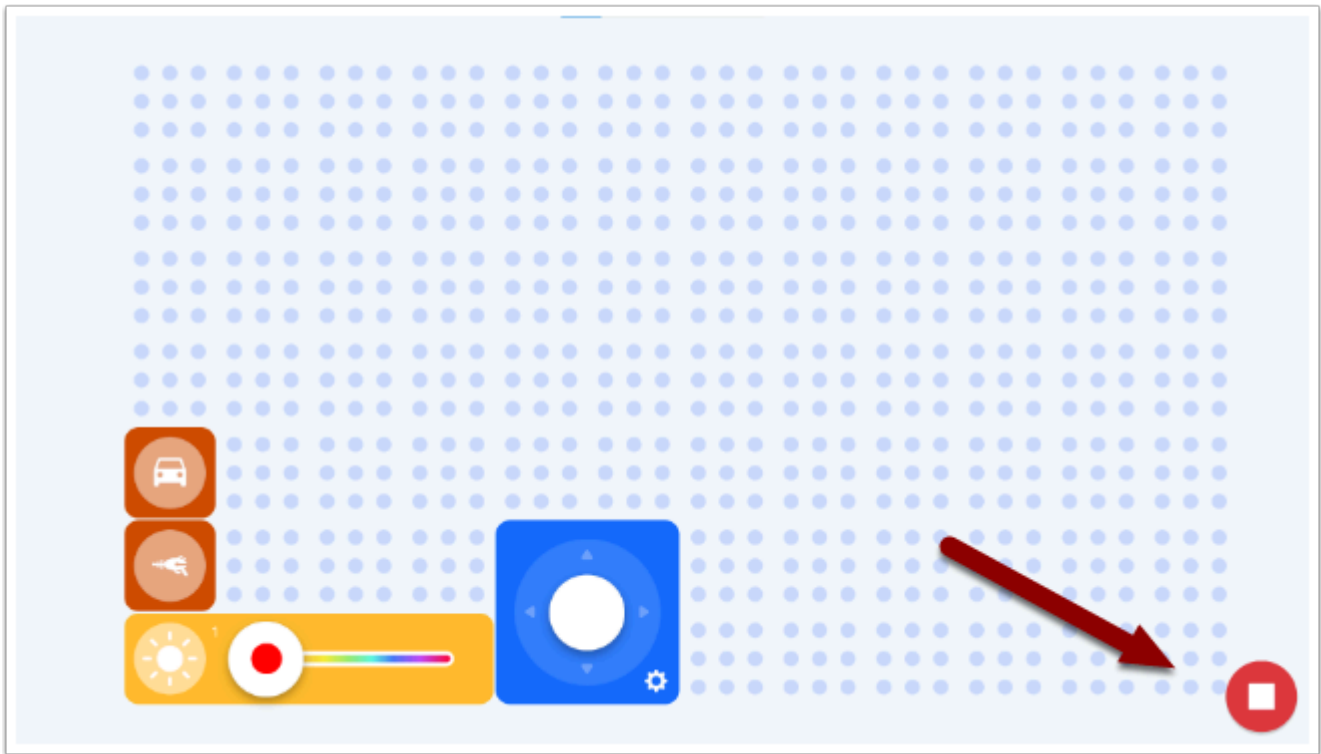
圖文版



按下圖中的工具圖示可以來到Robo Workshop，它有官方為大家設計的幾種Robo。

選擇一種進入後可以到右邊的介面，它詳細地顯示了如何砌，最下面的滑條拉動後可以看到更清楚的結構。

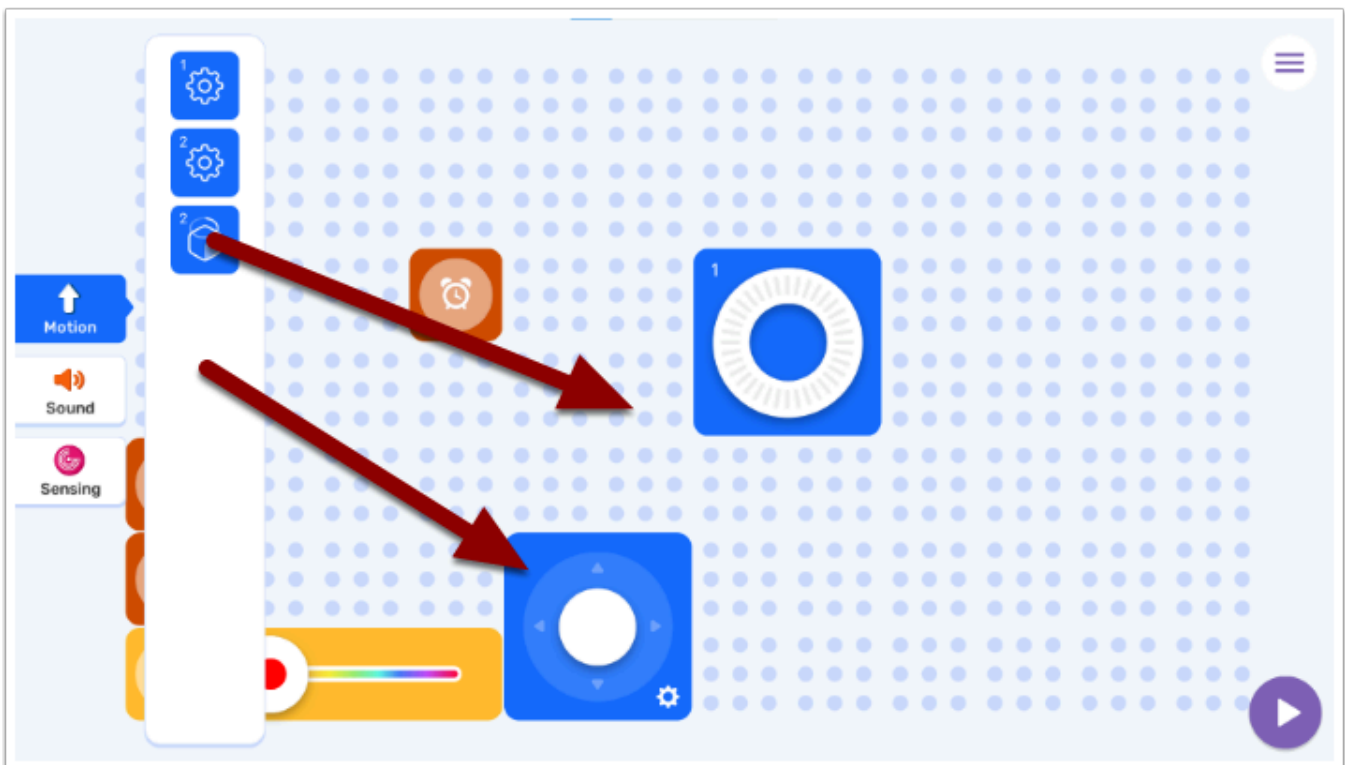
在砌作完成請按右方的「Ready to Code」



如想開始試玩，請緊記需要按下右下角的開始鍵，這是很多人忘記的步驟。

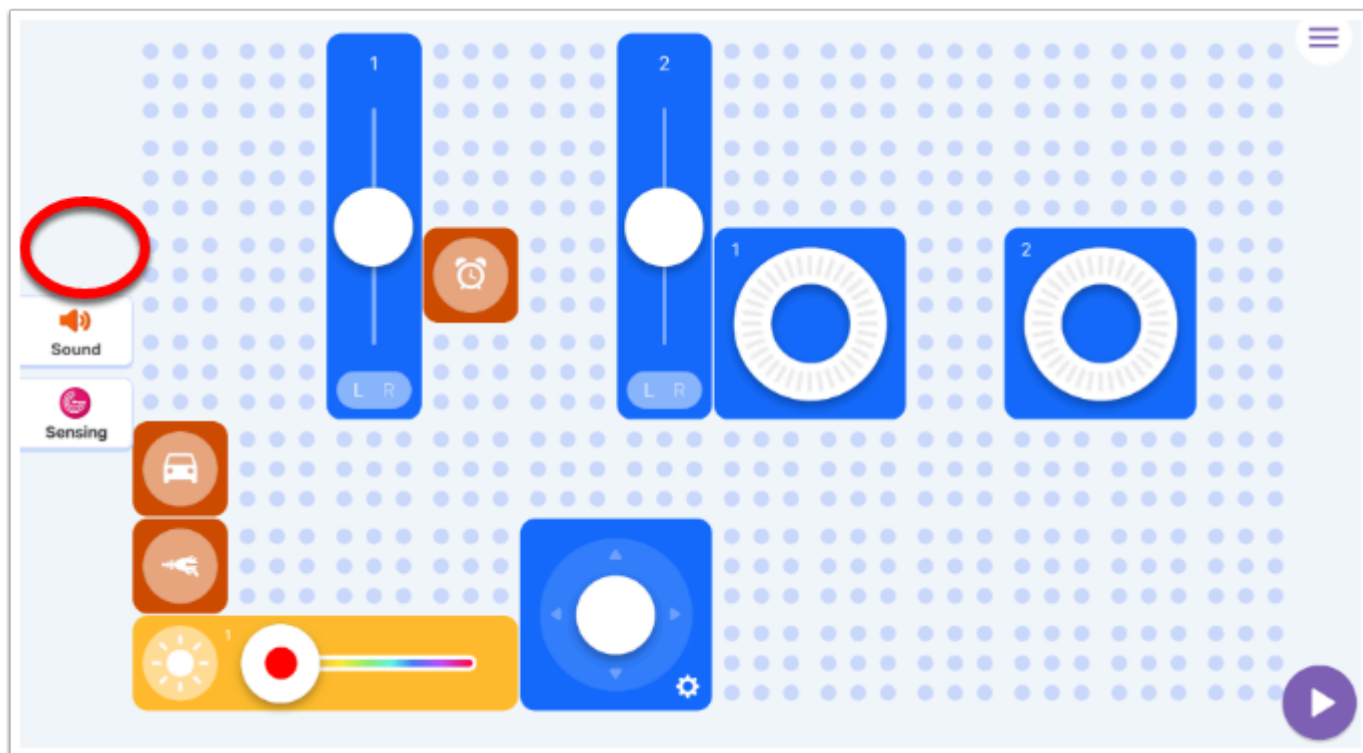
上圖是「Mars Rover」官方設計的遙控器，可以試試按不同的按鍵會發生什麼。

**\*\* 按下 Play 後，你還需要點擊該方塊才會發聲**



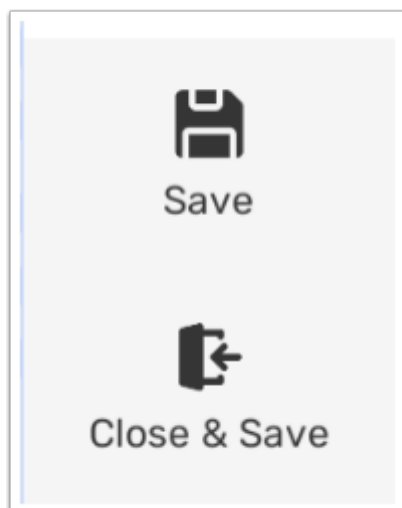
上圖示範自行加入不同的操作，但記得先按下停止（跟開始同一處）。

假如你將動作欄的所有 blocks 都取出會發生什麼事情？

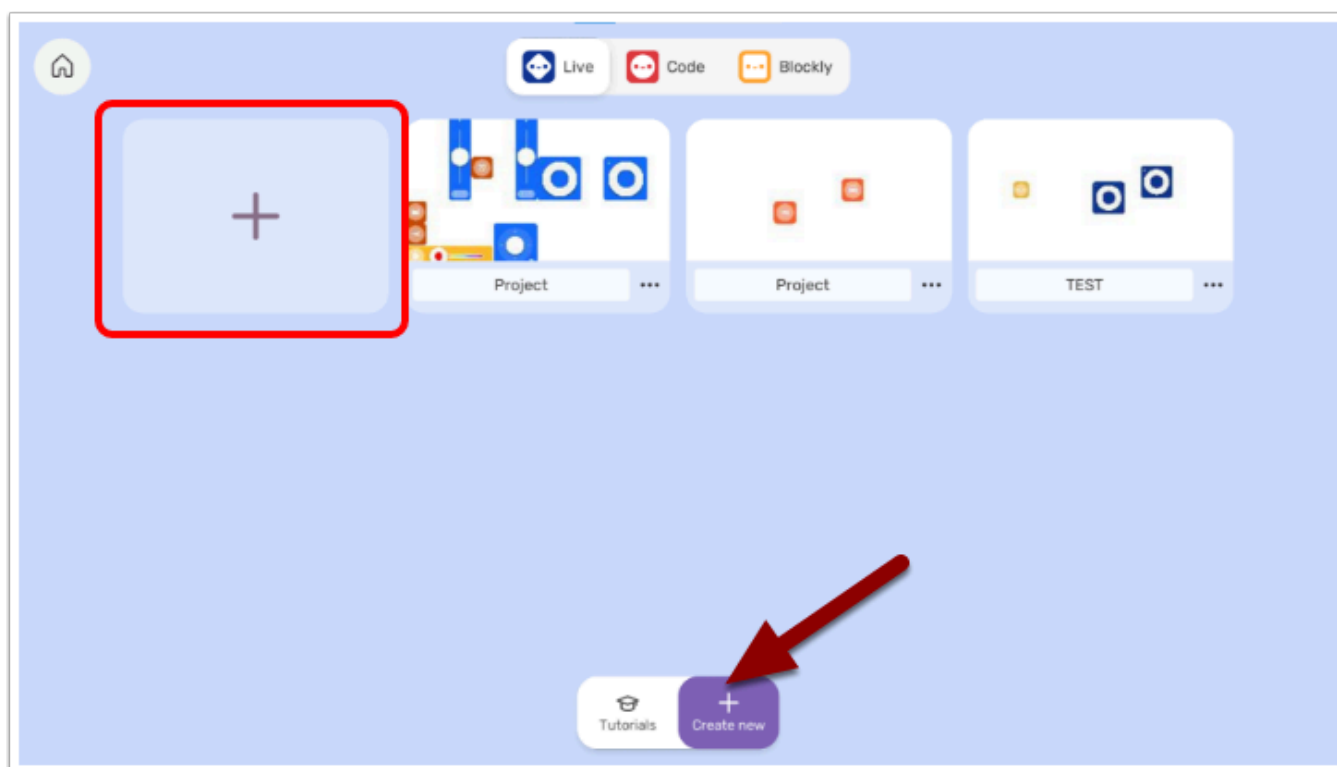


假如你沒有安裝該 Robo 方塊，左面的工具欄並不會出現該方塊

同樣，如果你已經該方塊拉至編程介面，方塊也會在左面的工具欄消失



在開始熟習後大家便可以自己創作，從右上角的選項再選取「Save」或「Close & Save」回到 Robo Live 的主頁



按下「Create New」會進入以上的頁面，你所有的 Robo Live Project 將儲存在這裡。

按「+」以創建全新的遙控器。