他要有機構動力控制互動智能，機構的部分來講的時候，fliprobot是從不同的學齡我們都會給她最適合的機構，由學習結構玩機構和學機械，這三個階段給孩子最適合的學具，去做學習。動力就是馬達，我們也會給他不同的程度像以lv3我們就是以目前的e310就是非常適合lv3的學生去學習的產品。互動我們有豐富的感應器，超音波、紅外線、色光RGB感應器、微動開關等等豐富好用的感應器，讓他在學習的過程中都很方便。控制，因為我們清楚知道在教學的領域中arduino是非常重要的產品，因為他讓學生能夠透過學生更愛學愛玩城市，所以我們也是基於arduino發展的教育機器人，所以你可以透過arduino code或是我們提供的運算思維學習工具，都可以有系統的學習利用程式控制機器人，或是用城市學邏輯。讓機器人透過我們的flipcode有更多的互動。智能就是透過我們的機器人在我們的教育機器人的系列產品中，可以透過我們的無線控制模組進一步地讓機器人可以跟網際網路連接，因此在AI和IOT也就是物聯網的領域中都能有很好的學習與發揮

最好是能區隔出來我們的產品在不同的等級都會提供不同學齡需要的機器人的需求，我們目前是以LV3學用這個階段作為主要學習的部分。

也就是說一開始呈現這個機器人是配合教學者觀念的教育機器人，配合學校的STEAM課程的最佳方案，我們有豐富的依照課程主題提供的延伸套件方案，讓老師和學生在學習時有豐富的內容且容易上手。講不同階段的機器人，再來就是機構動力互動控制智能。我們會有結構機構機械在學什麼，動力是在講什麼，不同等級有什麼用。

可以出現在最下面，除了學具我們還有課本課程學習工具可以搭配。課本也要出現在首頁。把IP帶入首頁。