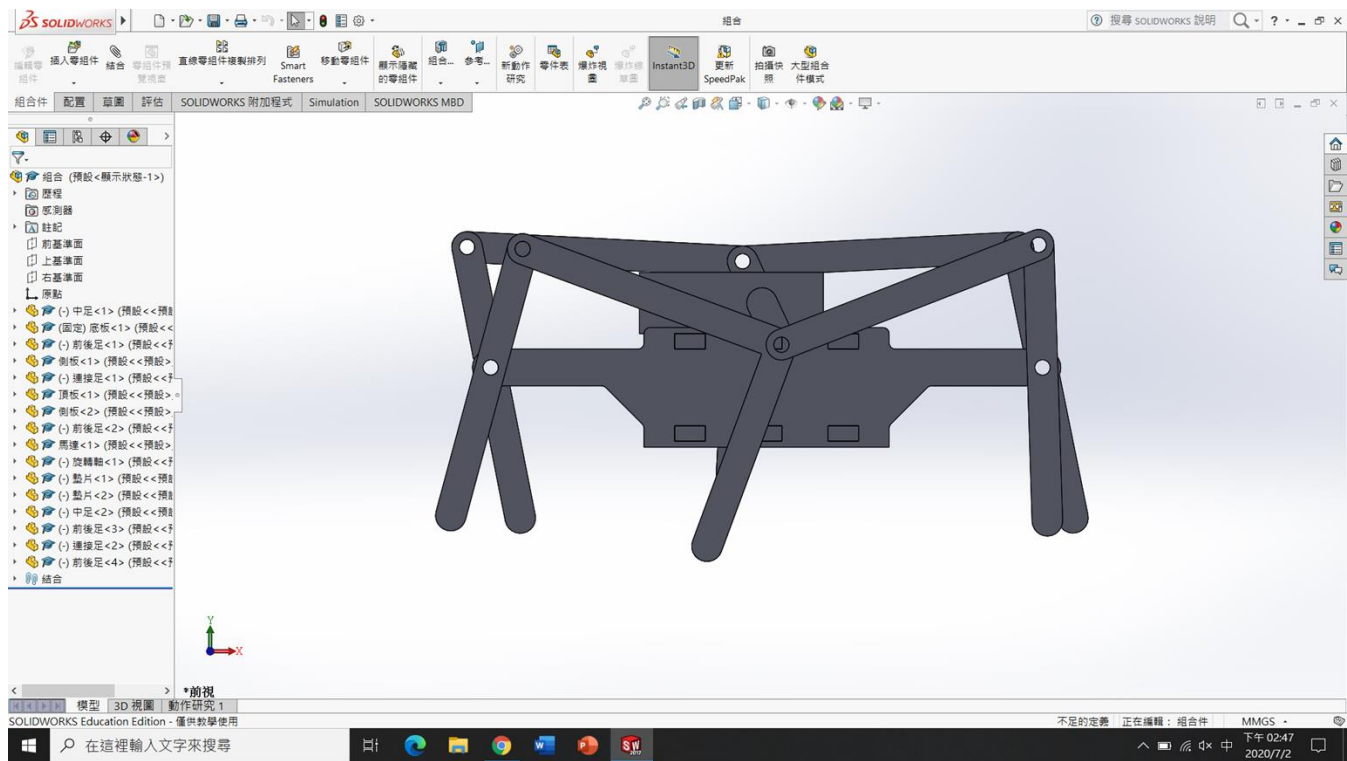
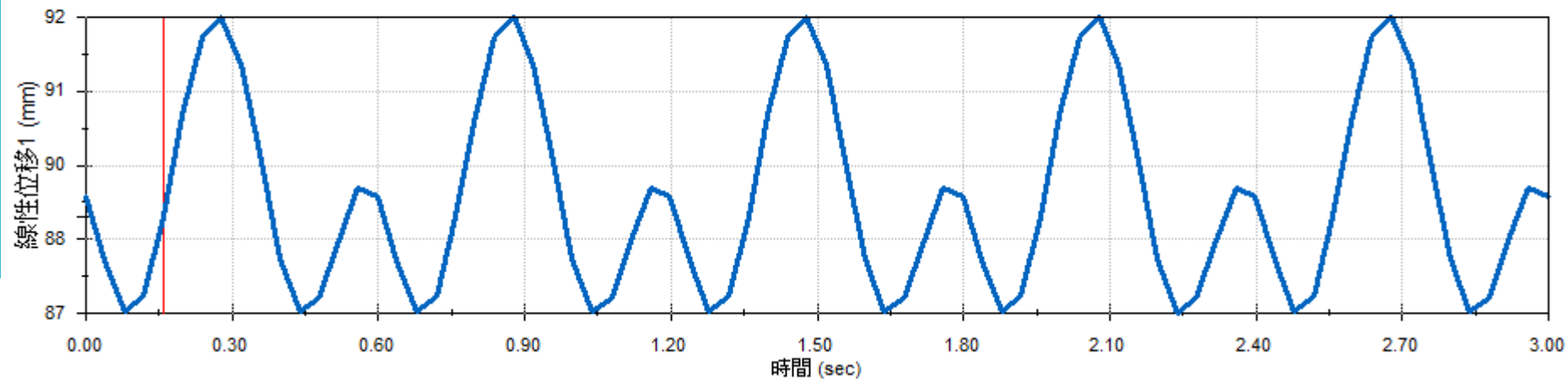


機動學第一組

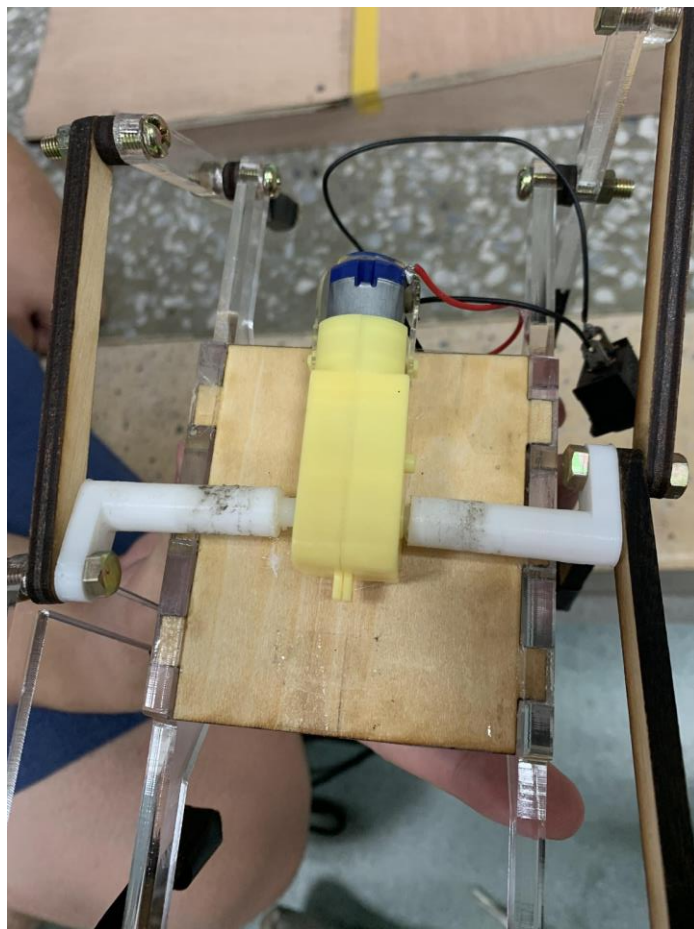
solidworks繪圖



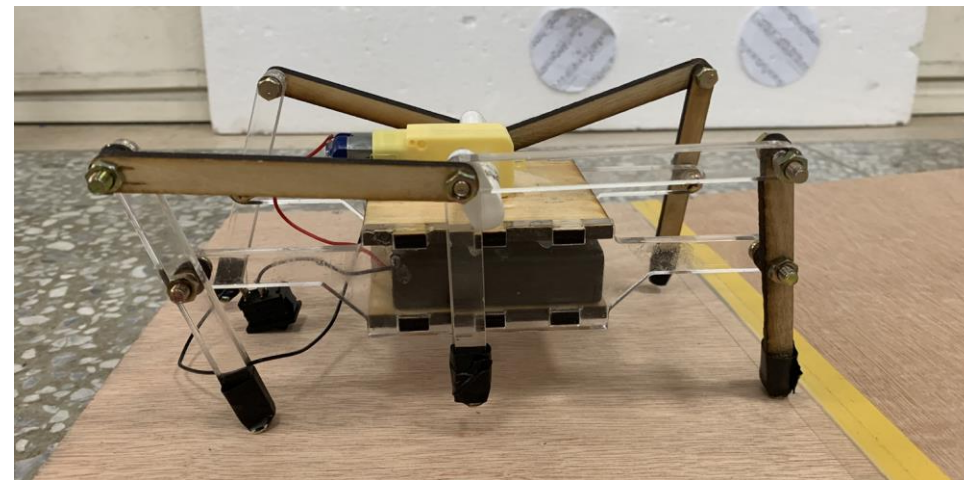
繪圖1



組裝結果



馬達與3D列印件

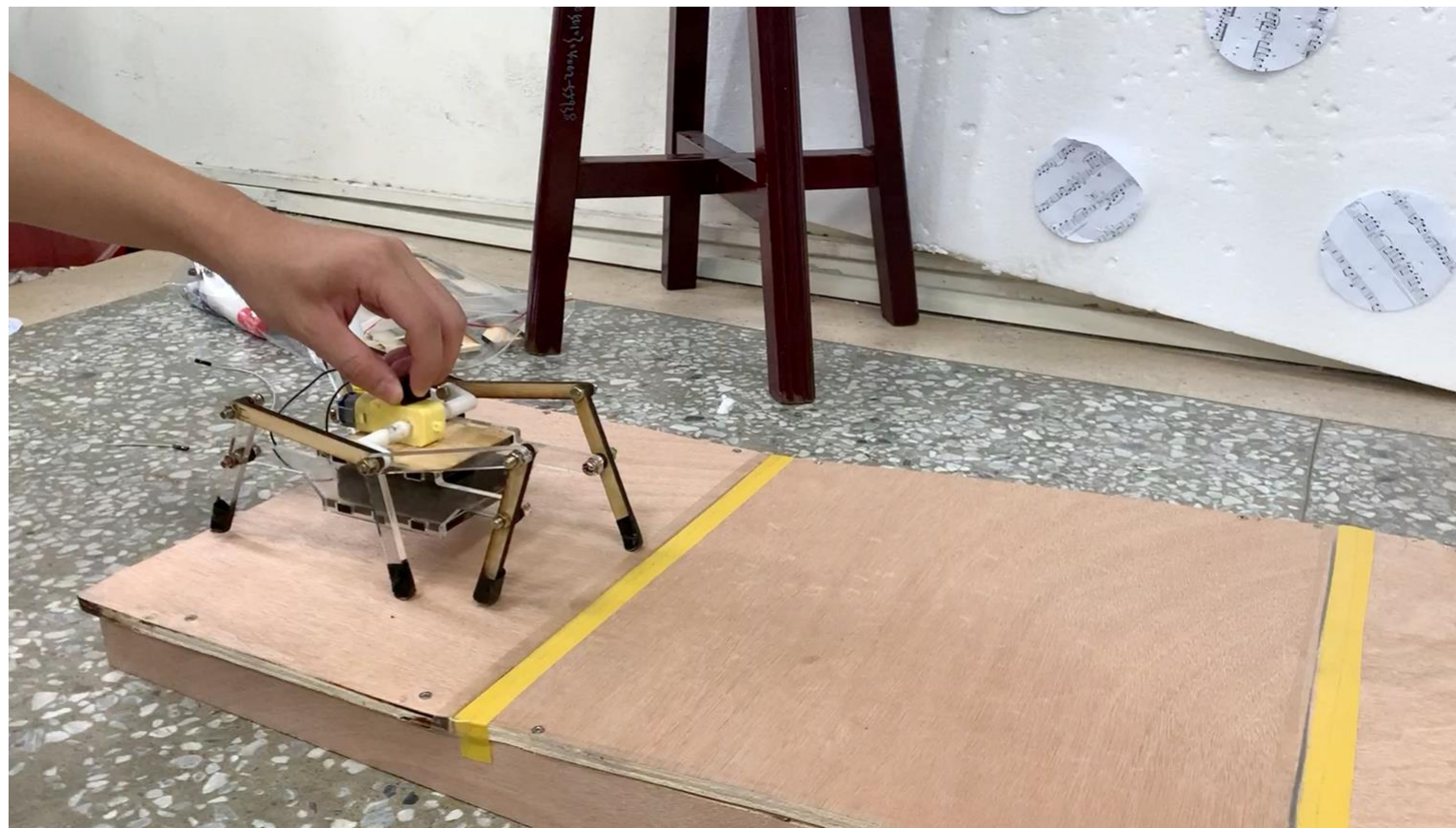


六連桿機構



電池盒

測試



大約7秒

遇到的問題

- 馬達與3D列印間的接合，不容易固定
- 螺絲與經作多次的行走後會變鬆，需要在螺絲螺帽接合處瞬間秒膠固定使機構不容易鬆動
- 關節間的固定用螺帽+瞬間膠，重複使用上膠水還是有可能脫落而導致機構鬆動，應該可以設計出3D列印件解決這個問題