

電腦輔助設計與實習

學號:41223231

姓名:梁穎文

W7

主要使用SolveSpace繪製零件圖，熟悉該程式的操作，並錄製成影片，之後匯成stl動態，並上傳至個人網站。

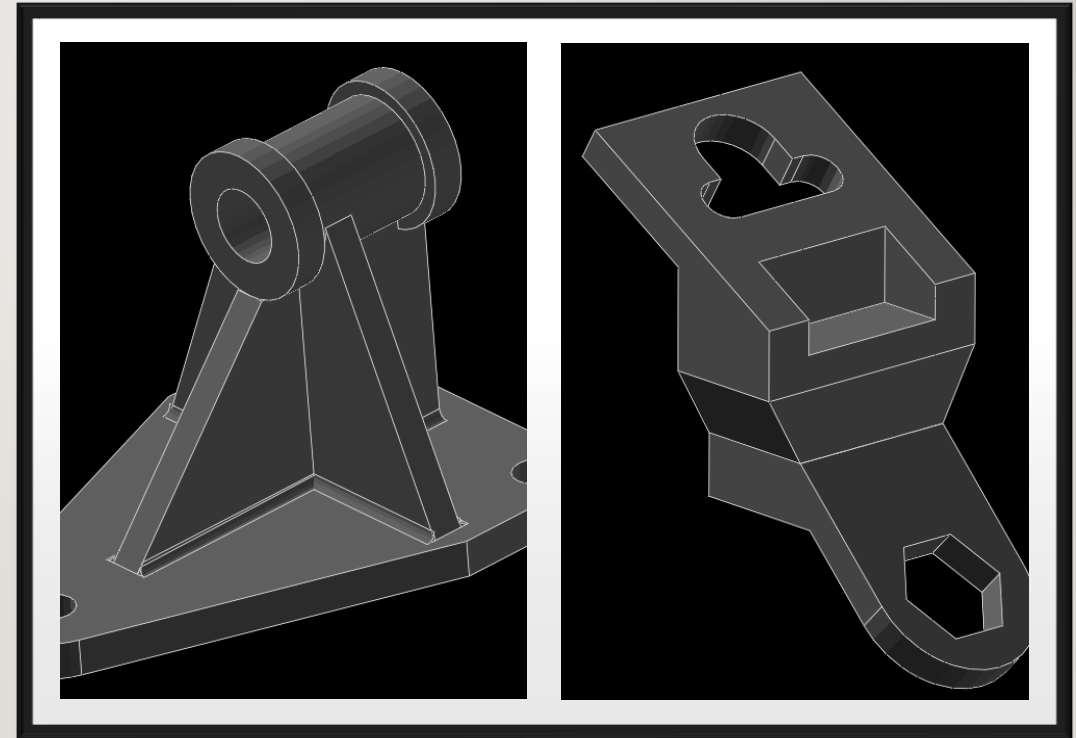
連結：<https://mdecad2024.github.io/hw-41223231/content/w7.html>

W10

這周為期中考周，用SolveSpace及nx繪製零件並匯成stl動態，但當時還不會用nx及wink錄製影片，因此我只有用SolveSpace繪製零件。

連

結：<https://mdecad2024.github.io/hw-41223231/content/w10.html>

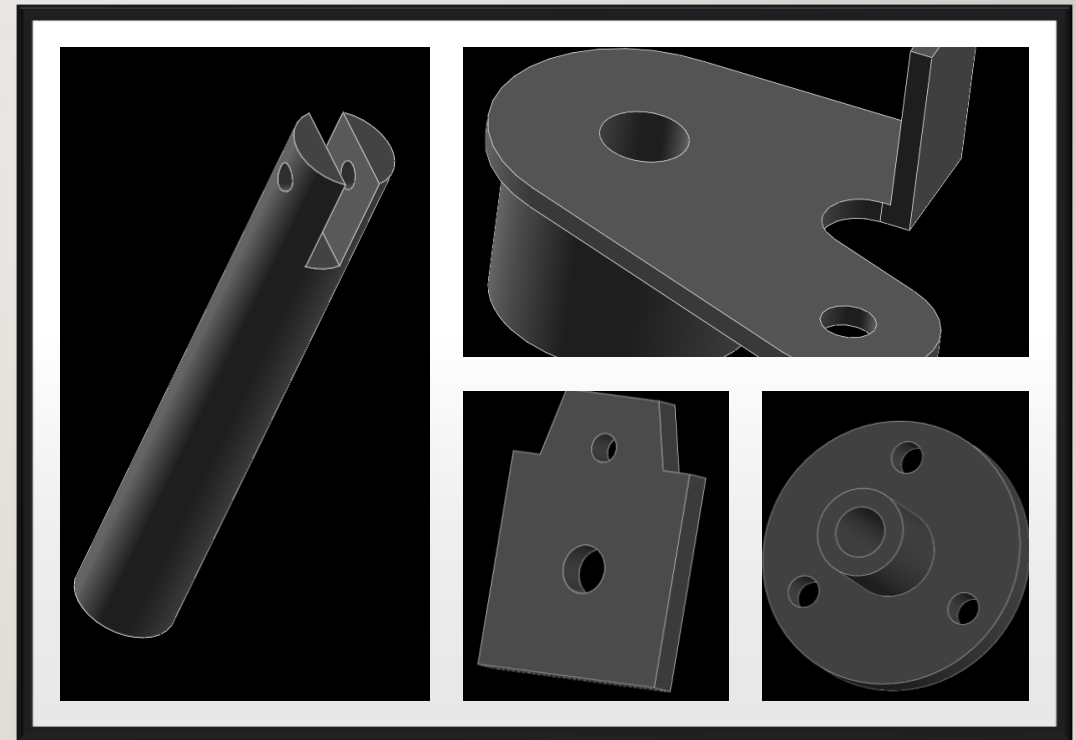
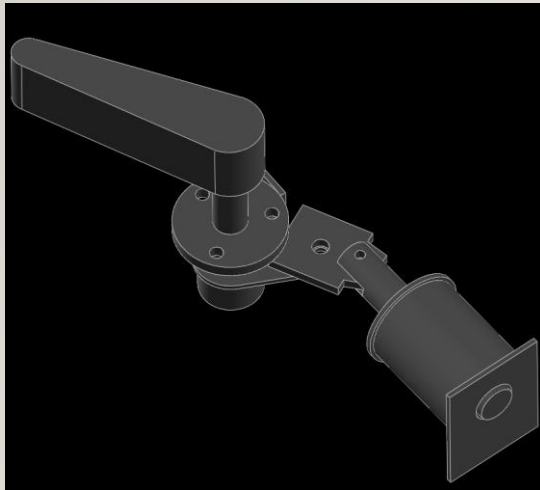


W11

這周為分組繪製零件，而我負責用SolveSpace繪製:Plongeur Batteur、Piece composite、Piece métallique gauche、Plastique Flipper以及組裝。

連結:https://mdecad2024.github.io/hw-41223231/content/w11_hw.html

組合:



W16

這周為期末考，分別要用SolveSpace、nx繪製零件並組裝，並丟到coppeliaSim模擬。

連結:

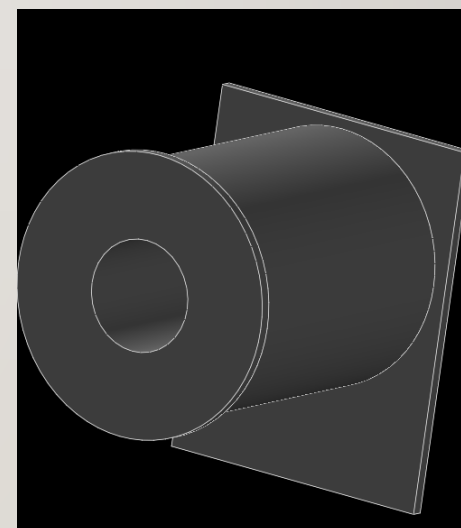
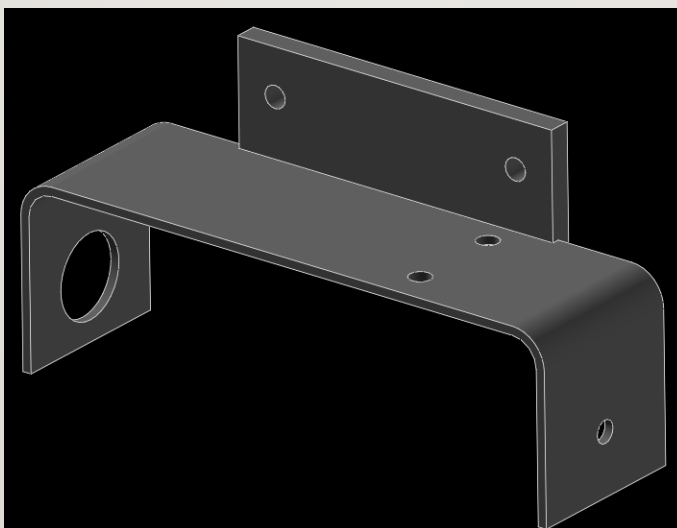
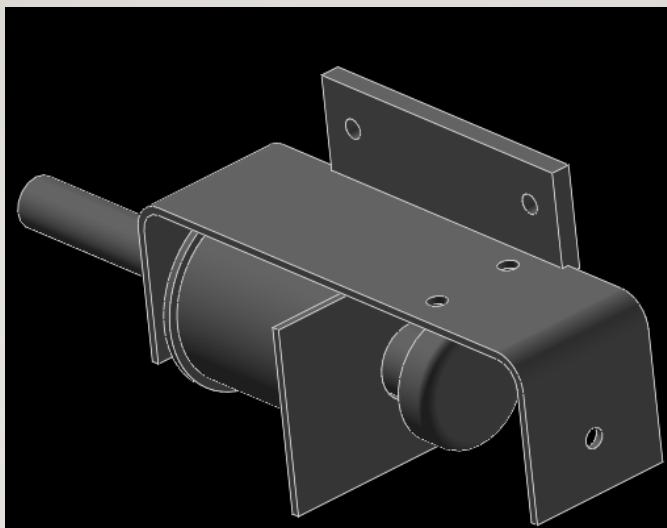
https://mdecad2024.github.io/hw-41223231/content/w16_exam1.html

https://mdecad2024.github.io/hw-41223231/content/w16_exam2.html

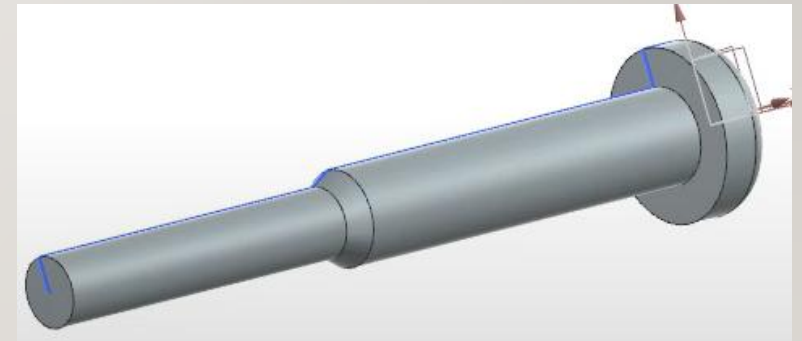
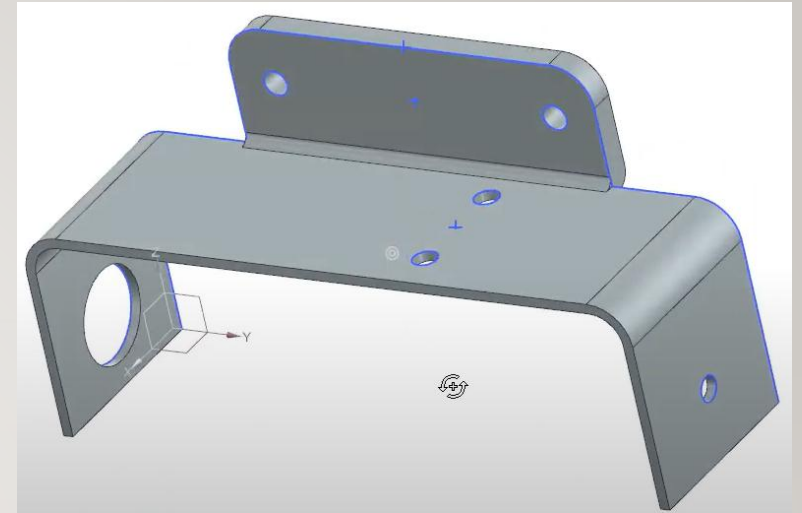
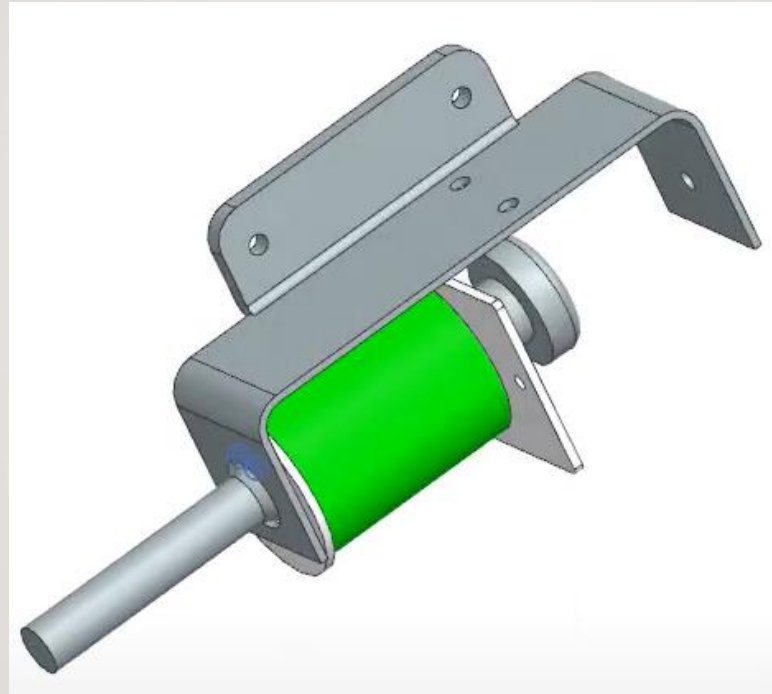
https://mdecad2024.github.io/hw-41223231/content/w16_exam3.html



W16_EXAM1



WI6_EXAM2



W16_EXAM3

