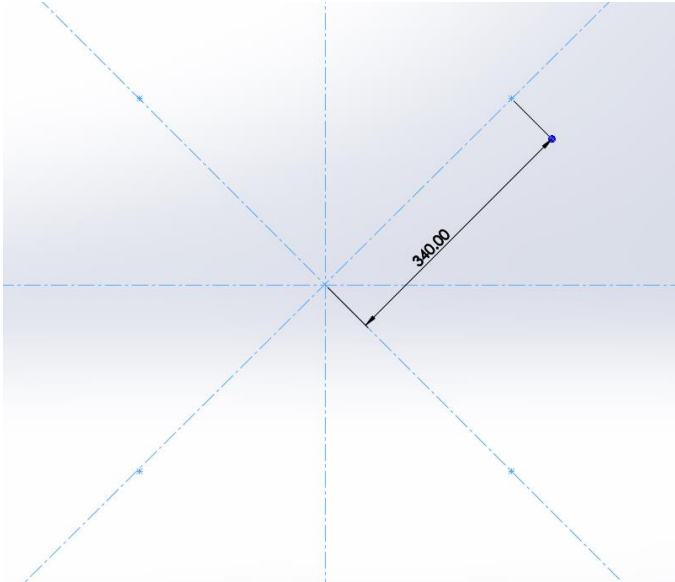
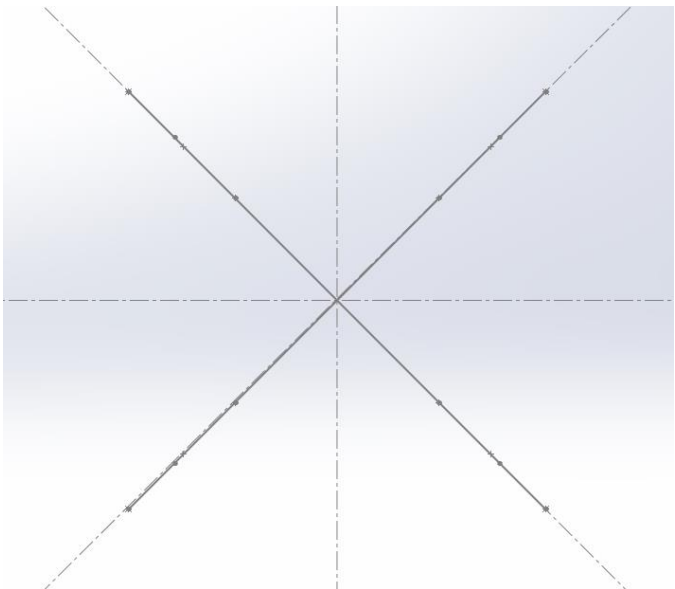


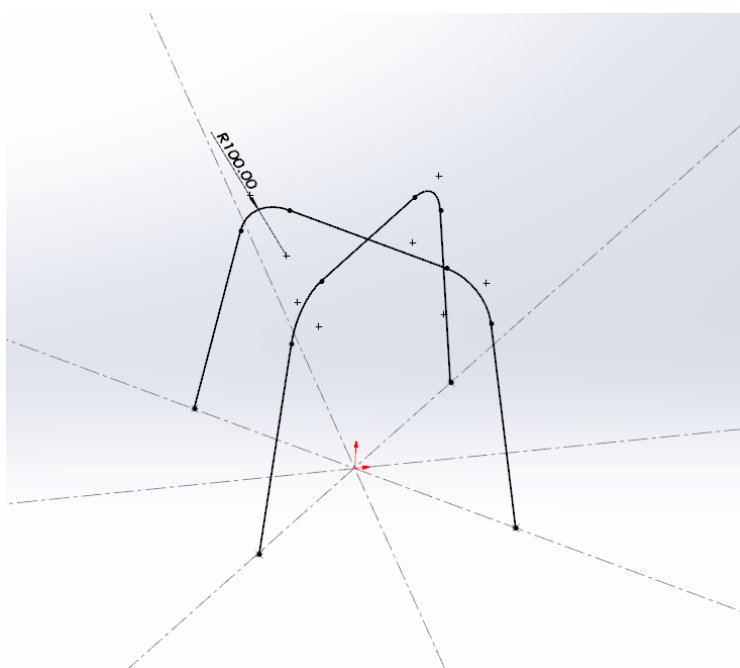
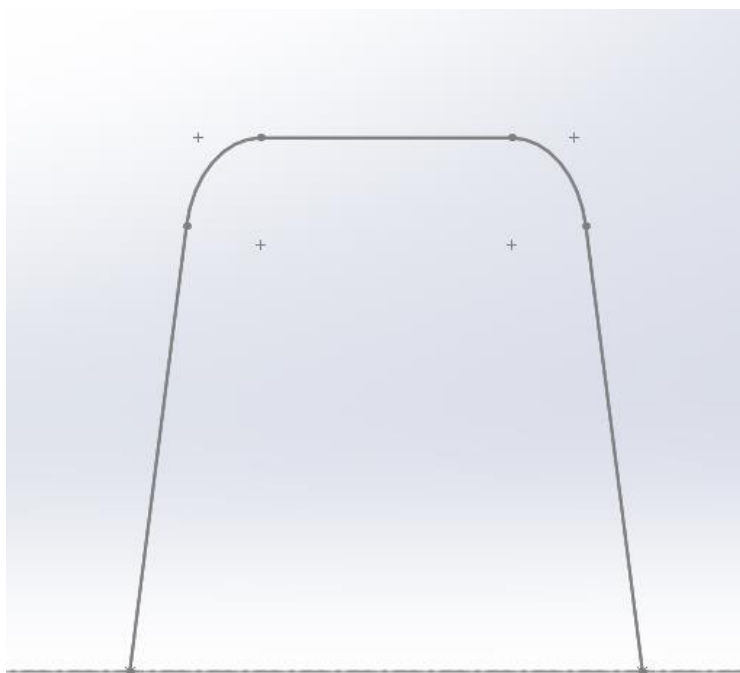
題目 1

基準面_上基準面 草圖_leg-reference




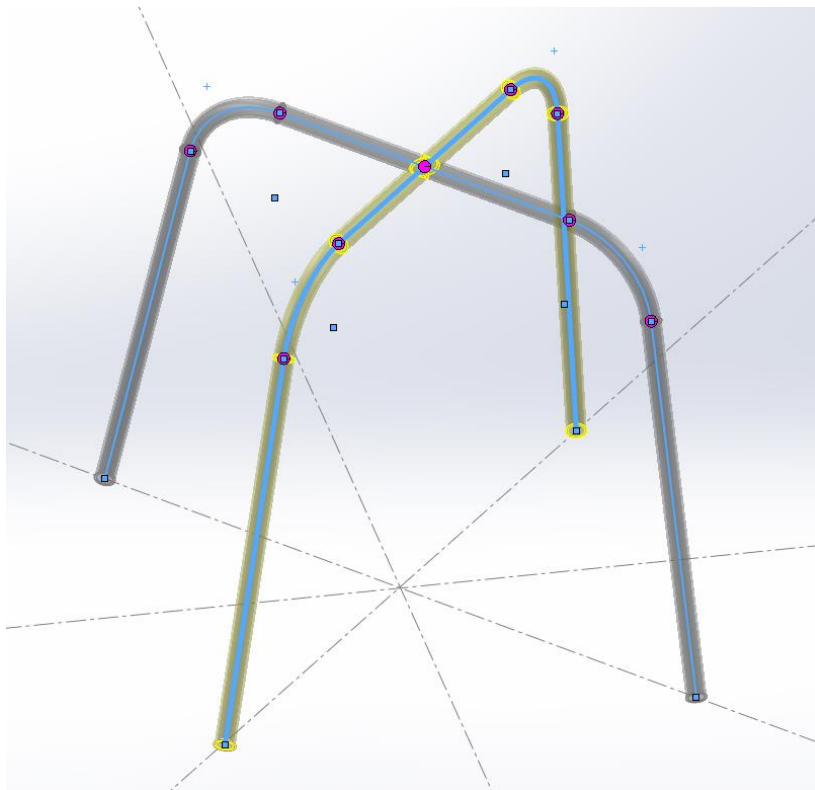
3d 草圖





未指定的尺寸可自行決定

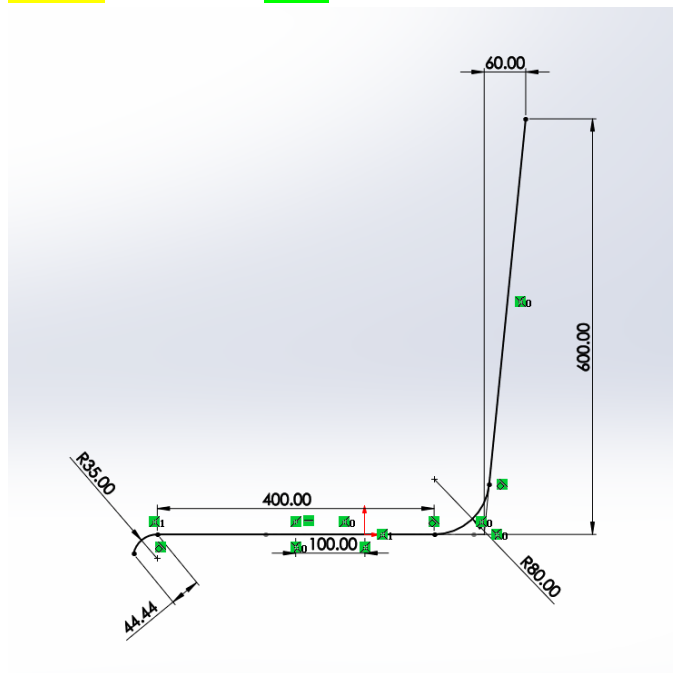
▶  管路 21.3 X 2.30



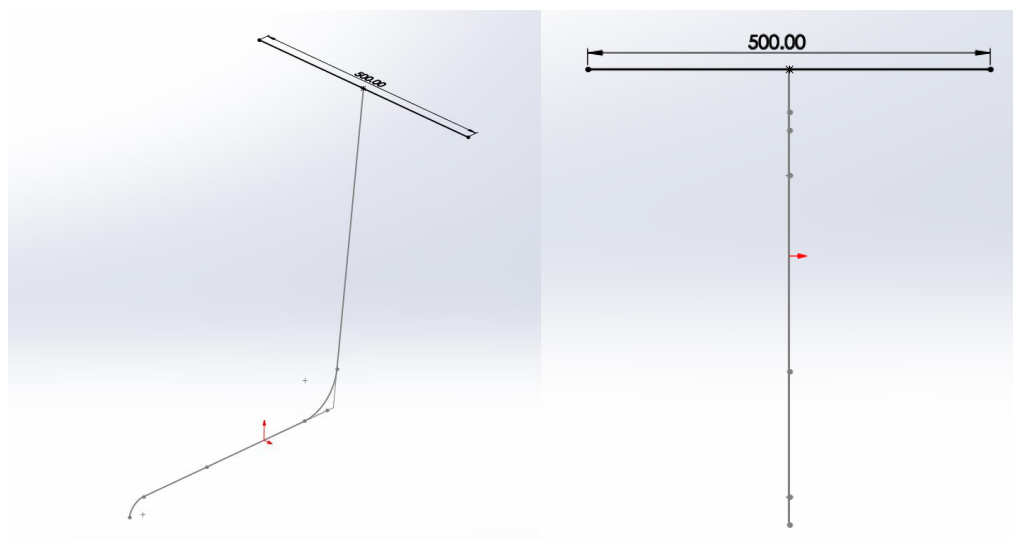
完成 零件_chair-leg



基準面_右基準面 草圖_seat-reference

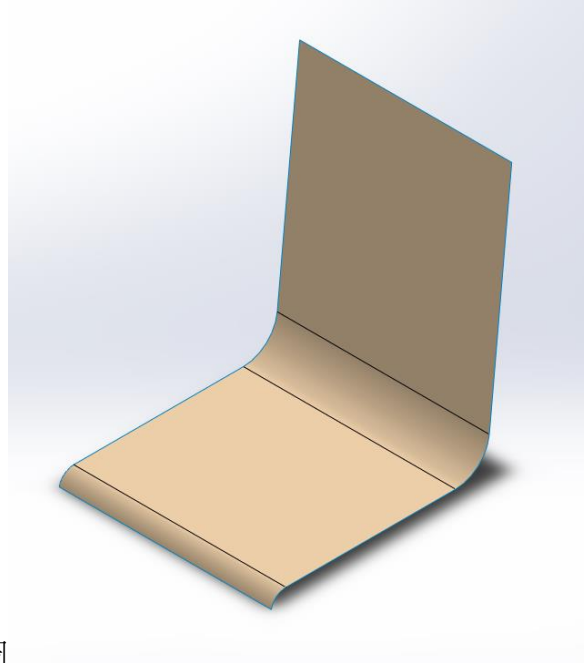


3d 草圖



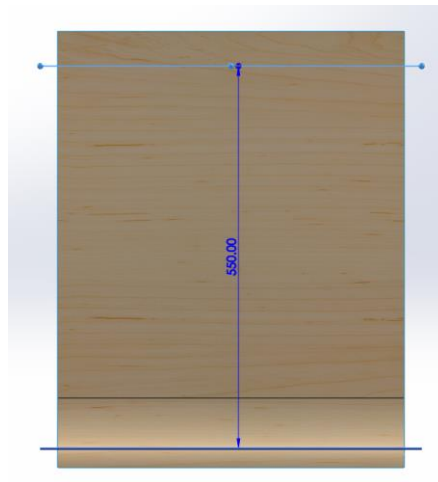
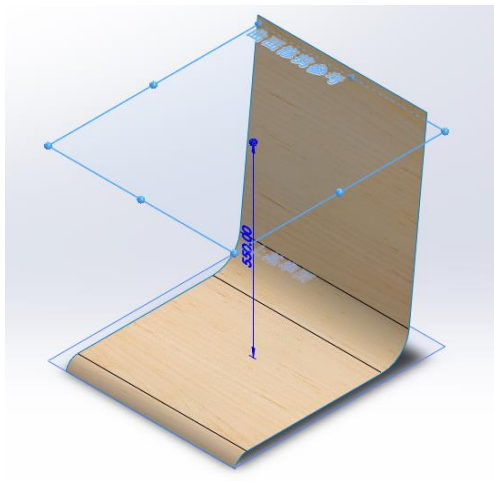


使用指令 (在曲面指令區裡)

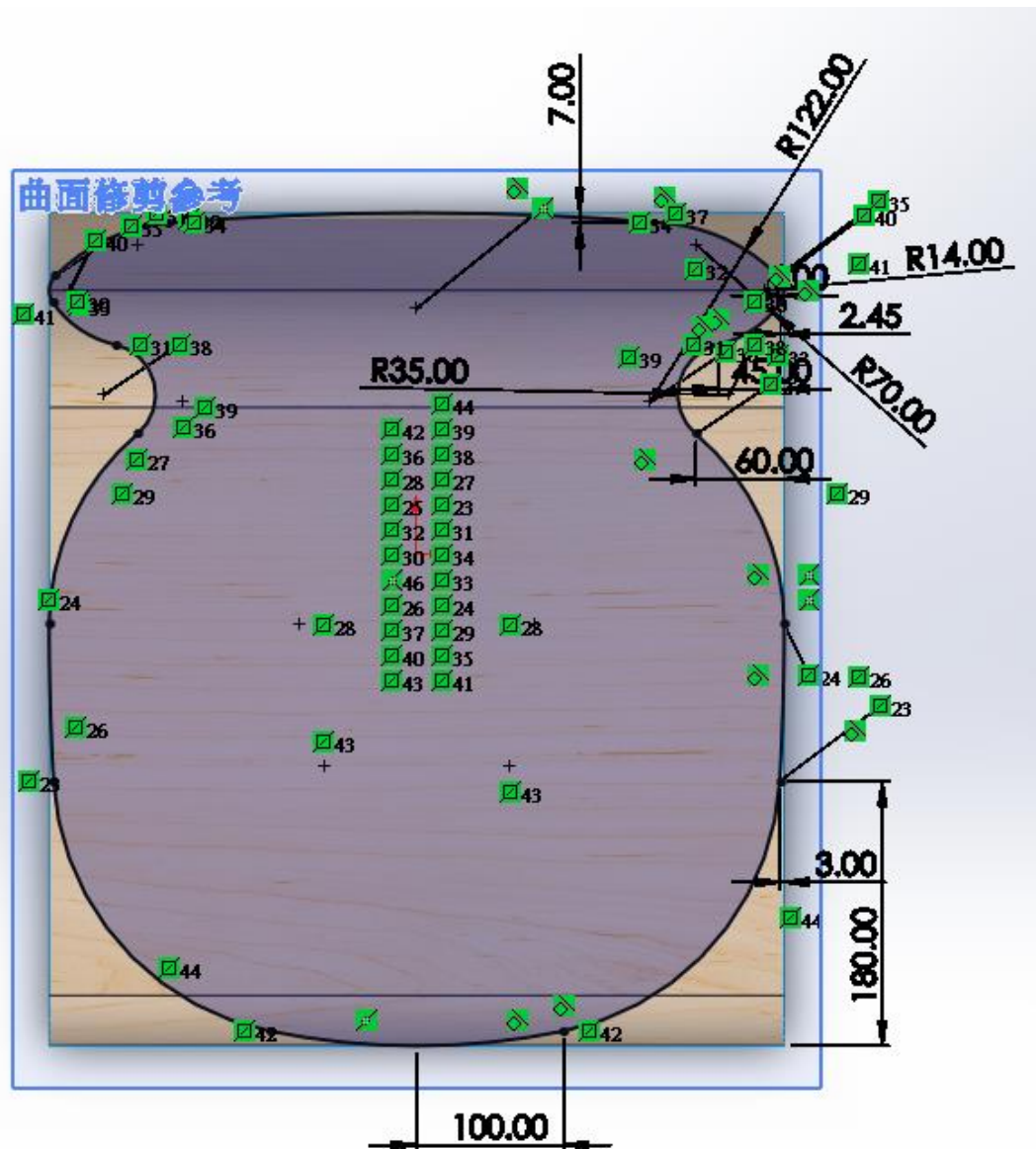


操作正確後會如右圖

基準面相對位置

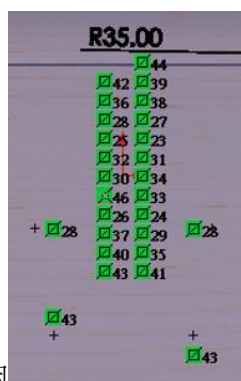


基準面_曲面修剪參考 草圖_修剪草圖

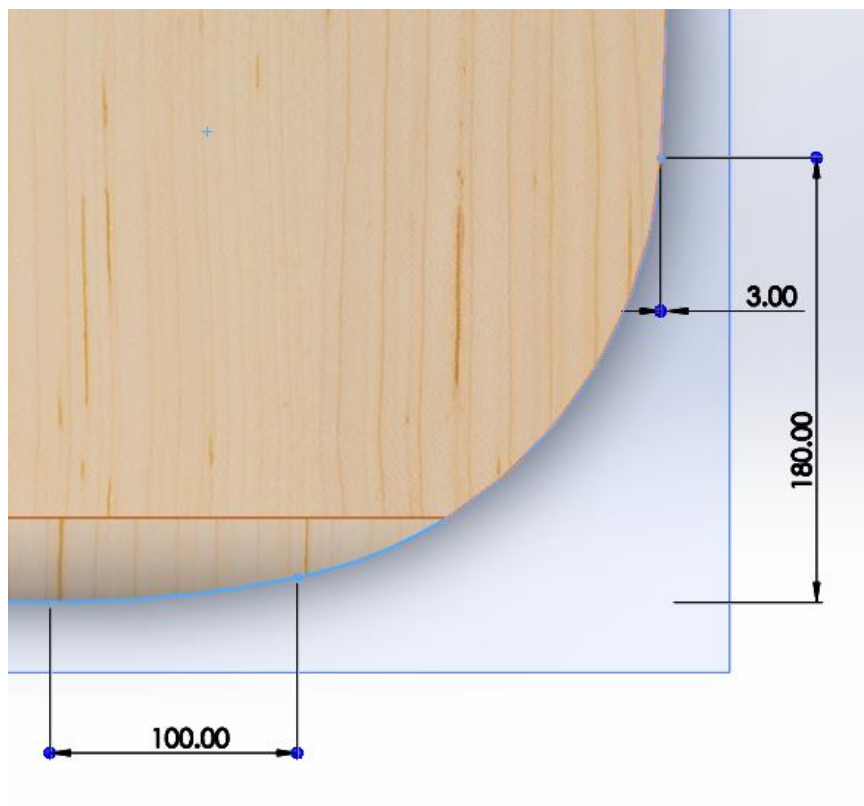
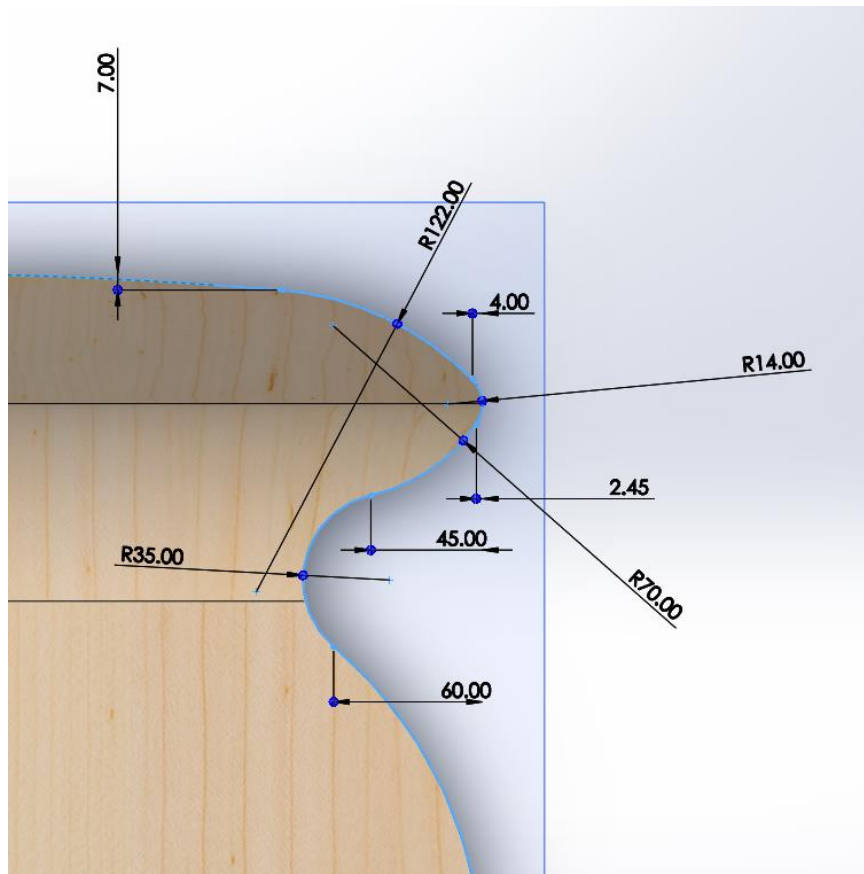


單邊用 9 條曲線繪製而成

小提醒(指令_鏡射 會完全參考鏡射邊所選擇的東西，所以當被鏡射邊進行修改的時候，鏡射後的邊也會同步進行)

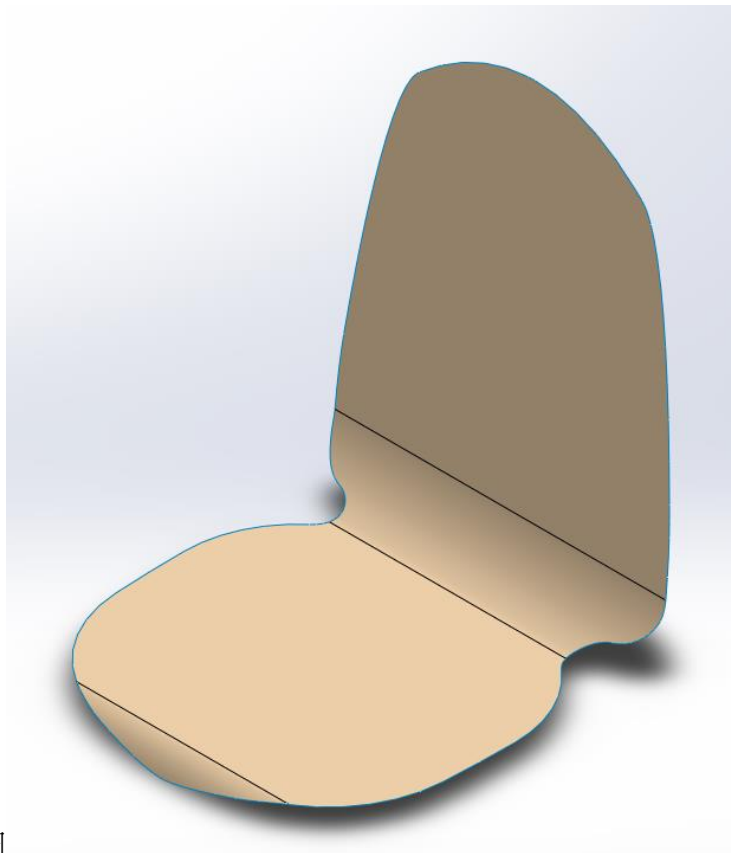


像這個

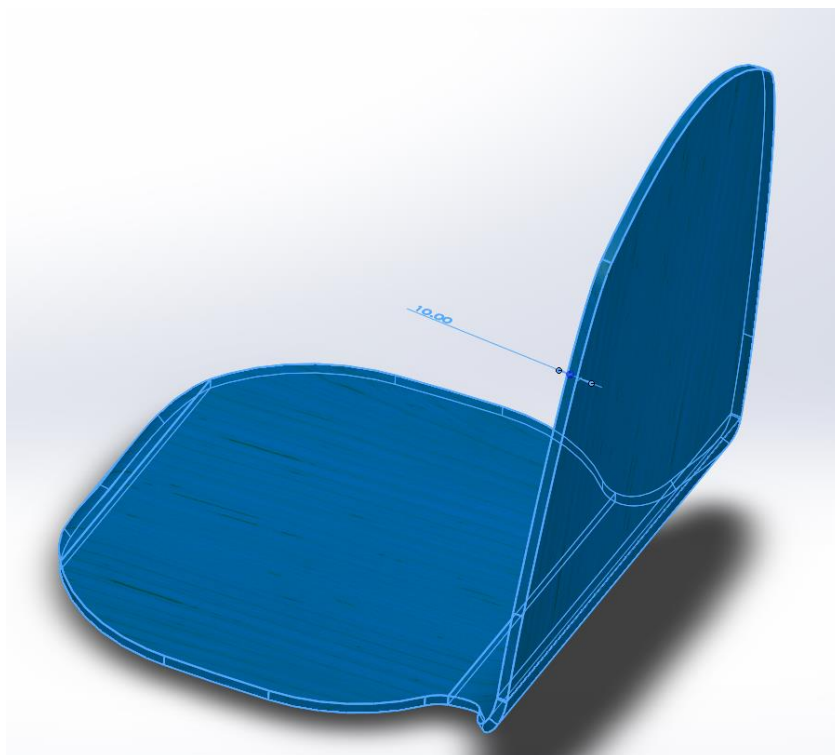


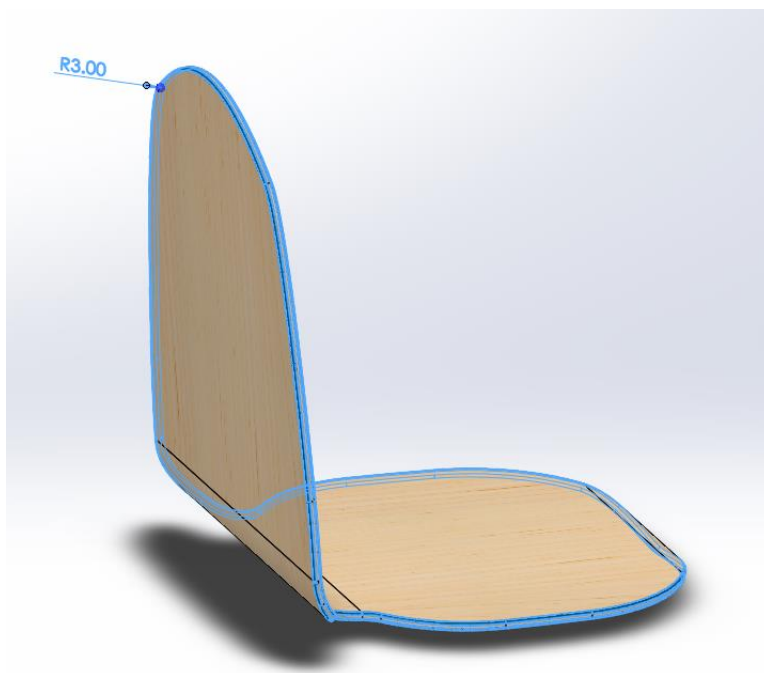
小提醒(尺寸標註主要為固定曲線的尺寸，曲線有頭尾兩點還有控制曲度的半徑)

完成後使用  修剪曲面



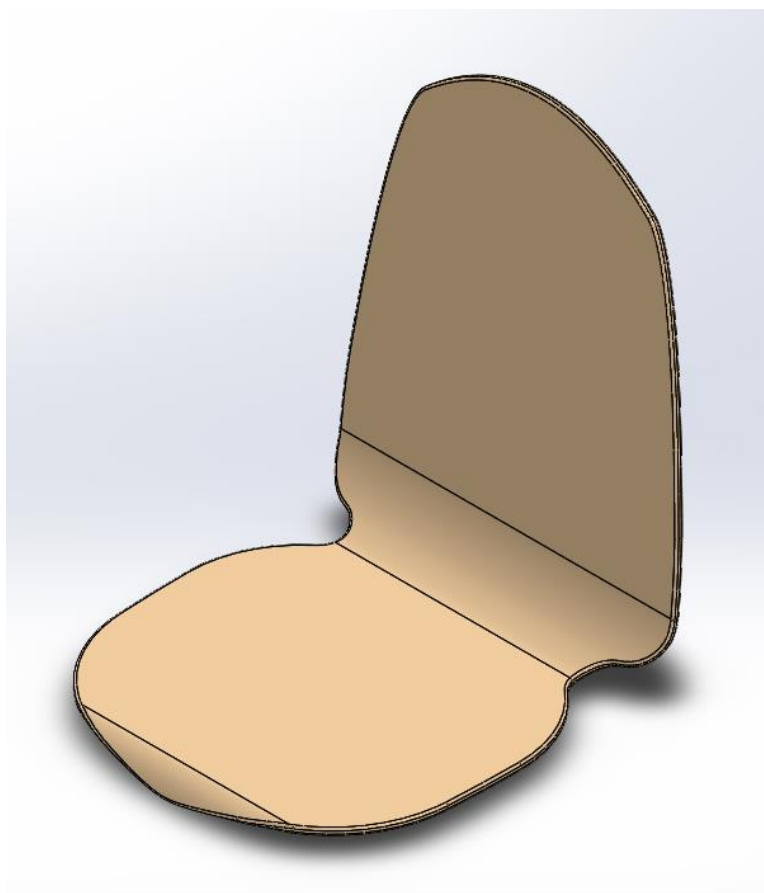
操作正確後會如右圖





全部的邊都要圓角

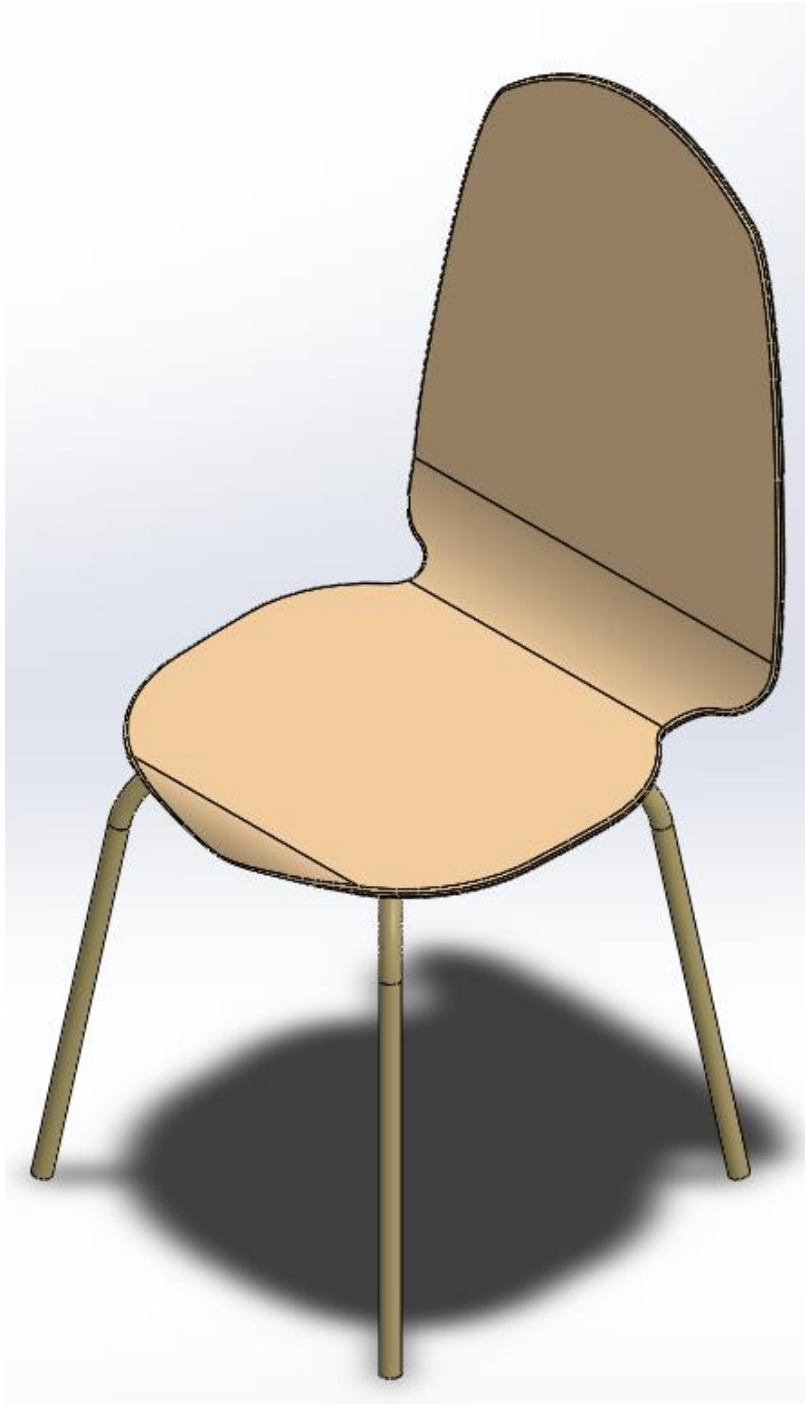
完成 零件_chair-seat



組合件

要求為:

1. 由上面所完成的兩個零件組合而成
2. 座椅的底部要和椅腳的上緣貼合(相切)
3. 椅子要左右對稱



完成圖

如果想問為甚麼有顏色的話，因為有套材質