# 國立虎尾科技大學

# 機械設計工程系

電腦輔助設計實習 ag4 期末報告

3D 列印機

3D Printer

#### 學生:

設計二甲 40623109 李如芳

設計二甲 40623124 葉修宏

設計二甲 40623127 張育偉

設計二甲 40623128 張華倞

設計二甲 40623130 陳鉅忠

設計二甲 40623154 黄馨慧

指導教授: 嚴家銘

## 摘要

列印機外觀

列印機使用材料

V-rep 模擬的設定過程

V-rep python remote api 編寫過程

Onshape 自訂義功能練習過程

# 目錄

摘要		i
目錄		ii
表目錄		iii
圖目錄		iv
第一章	前言	1
第二章	列印機外觀	2
第三章	列印機使用材料	4
第四章	V-rep 模擬	5
4.1	First-step	5
4.2	Second-step	6
4.3	Third-step	8
4.4	Final-step	9
第五章	V-rep python remote api	10
第六章	Onshape 自訂義功能	13
6.1	如何使用自訂義的功能	13
6.2	如何建立新的 Feature studio	13
6.3	建立表單介紹	15
6.4	自製繪圖功能練習	21
第七章	參考文獻	22

# 表目錄

表 3.1	使用材料表.																															4
-------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## 圖目錄

圖 2.1	列印機外觀	3
圖 5.1	Function xyz-position	0
圖 5.2	Function get-xyz-position	0
圖 5.3	Function xyz-position-2	1
圖 5.4	Function xyz-move	1
圖 5.5	Function move-back	2
圖 6.1	自訂義功能使用位置 1	3
圖 6.2	新的 Feature studio 開啟位置 1	4
圖 6.3	快捷指令列	5
圖 6.4	新的特徵	6
圖 6.5	特徵格式	7
圖 6.6	特徵編輯內容 1	8
圖 6.7	插入表單	9
圖 6.8	Length	0
圖 6.9	長度表單	0
圖 6.10	星星練習成果	1

### 第一章 前言

3D 列印機對於一個設計者而言是一樣很重要工具,可以大量縮短製程時間,但往往買一台的價格太過昂貴,因此我們決定製作一台自組 3D 列印機,大小可以依照個人需求更改,且自行組裝過程可以學習到許多東西,其中包括機構設計、電路分析、程式設計等等。

我們最終目標為人人皆可以自行組裝一台低成本的 3D 列印機。

# 第二章 列印機外觀

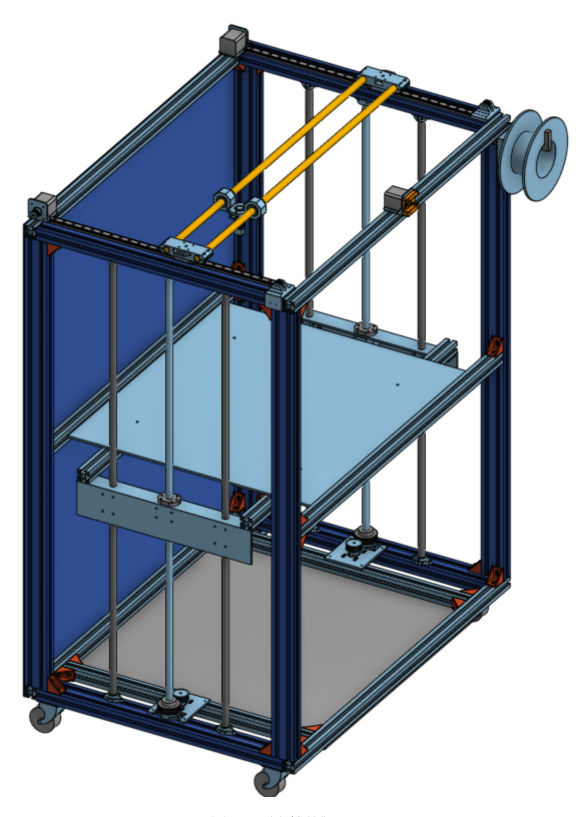


圖 2.1: 列印機外觀

## 第三章 列印機使用材料

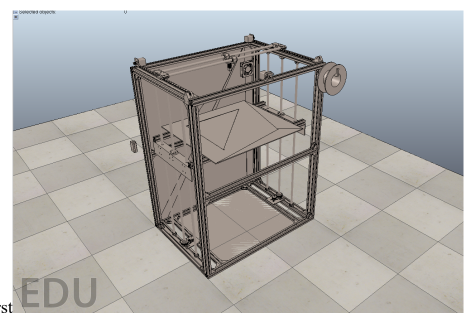
表 3.1: 使用材料表

材料名稱	超連結
腳輪	連結
螺母座	連結
42 部馬達支架	連結
光軸滑塊	連結
噴頭	連結 1連結 2
噴嘴	連結
風扇	連結
同步輪	連結 1連結 2
軸座	連結

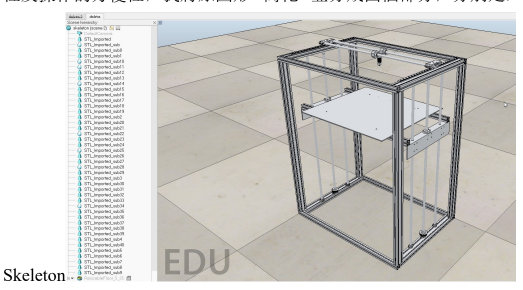
## 第四章 V-rep 模擬

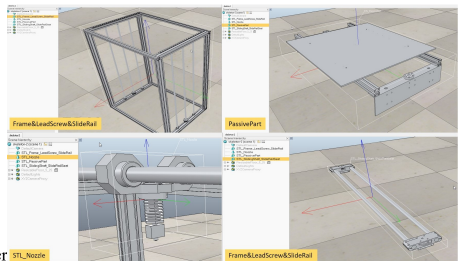
### 4.1 First-step

再模擬主機前先試著使用 V-rep 這套軟體PDF\_Hit\_Me



大多都是馬達作動皮帶並帶動齒輪運動,考慮到系統運作的流暢度、物件的可視性及操作的方便性,我將原圖形"簡化"並分成四個部分,分別是:





Parts\_of\_Printer\_STL\_Nozzle

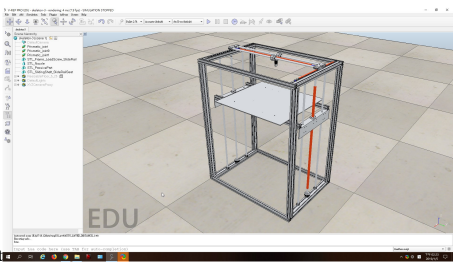
Frame&LeadScrew&SlideRail:影響最大的支架 & 導螺桿 & 軸 & 滑軌

Nozzle: 最上方的噴嘴

SlidingShaft&SlideRailSeat:移動噴嘴的滑軌座&滑動軸

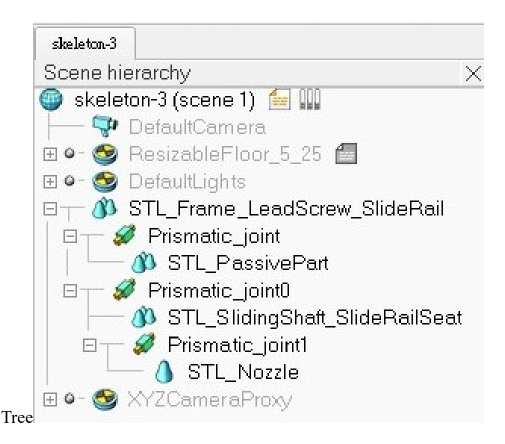
PassivePart: 放置作品的平板 & 保持平衡的滾珠導螺桿座

### 4.2 Second-step



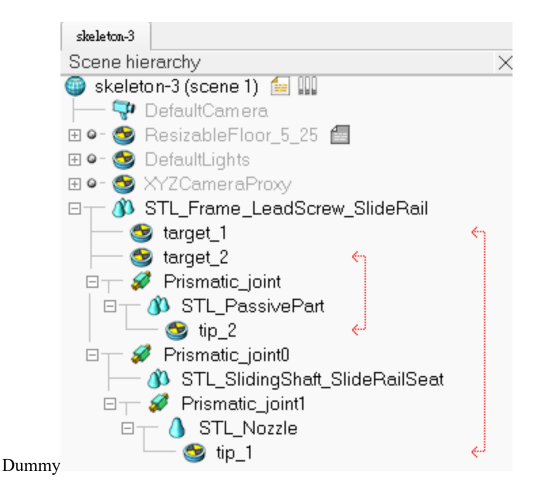
Joint # P R e o m E m s o o

加入方形的 joint: prismatic, 並將他們設定到作動的位置, 我解化了各個軸的 joint 並設定成最重要的選擇三個 XYZ 的軸, 並設定好運動範圍必免模擬時超出範圍

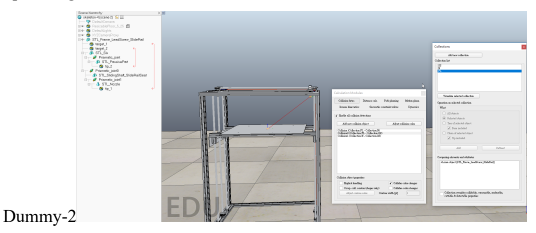


設定好樹狀圖關係

#### 4.3 Third-step



加入四個 Dummy 後設定好運動關係,我選擇使用 IK 運動算試於 tip1→target1 與 tip2→target2



在設定 collision 時發現 Frame&LeadScrew&SlideRail 這物件包含的 Lead-Screw&SlideRail 滑動軸與導螺感會與 PassivePart 中間的滾珠導螺桿座及平板物

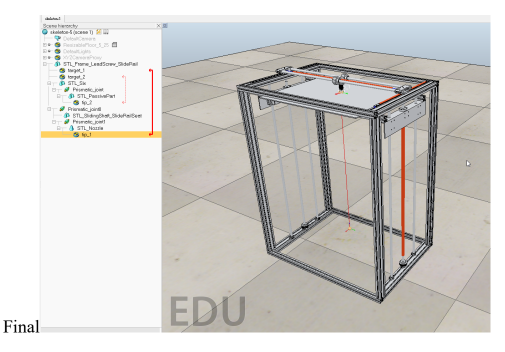
件會直接發生干涉,所以我將它們分開並命名為 Six 設定 collision:

N(中上方的噴頭) 與 FL(Printer 骨架)

N(中間的噴頭)與 SS(Printer 骨架)

SS(中間的滾珠導螺桿座及平板物件)與 FL(Printer 骨架)

#### 4.4 Final-step



除了 code 的部分, V-rep 設定的大概就這樣了。

基本滑動模擬影片: https://www.youtube.com/watch?v=V\_GmofG5xhE

### 第五章 V-rep python remote api

首先開始製作之前要先下載 v-rep 的 python 函式庫

下載連結

再來只要在程式的一開始匯入程式庫即可使用相關函式

各函式功能連結

程式架構

首現定義三個函式,用來分別定義 xyz 的位置如圖 5-1。

```
def setJointPositionz(poi, steps):
    for i in range(steps):
        errorCode=vrep.simxSetJointPosition(clientID, Prismatic_joint_handle, 0.11-i*poi, vrep.simx_opmode_oneshot_wait)

def setJointPositiony(poi, steps):
    for i in range(steps):
        errorCode=vrep.simxSetJointPosition(clientID, Prismatic_joint1_handle, i*poi-0.157, vrep.simx_opmode_oneshot_wait)

def setJointPositionx(poi, steps):
    for i in range(steps):
        errorCode=vrep.simxSetJointPosition(clientID, Prismatic_joint0_handle, i*poi-0.09, vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
```

圖 5.1: Function xyz-position

但發現無法從當前位置繼續移動,會直接順移回至原點,因此需要增加每次移動後的座標位置,所以使用圖 5-2 的函式獲得當前座標,並加入圖 5-1 的函式變為如圖 5-3 的函式。

```
def getJointPosition_x():
    position_x=vrep.simxGetJointPosition(clientID,Prismatic_jointO_handle,vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
    x = position_x[1]
    print(x)

def getJointPosition_y():
    position_y=vrep.simxGetJointPosition(clientID,Prismatic_joint1_handle,vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
    y = position_y[1]
    print(y)

def getJointPosition_z():
    position_z=vrep.simxGetJointPosition(clientID,Prismatic_joint_handle,vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
    z = position_z[1]
    print(z)
```

圖 5.2: Function get-xyz-position

```
def setJointPositionz(poi, steps):
  for i in range(steps):
     position_z=vrep.simxGetJointPosition(clientID,Prismatic_joint_handle,vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
     z = position_z[1]
     print('z =' ,z)
     errorCode=vrep.simxSetJointPosition(clientID, Prismatic_joint_handle, z-poi, vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
def setJointPositiony(poi, steps):
  for i in range(steps):
     position_y=vrep.simxGetJointPosition(clientID,Prismatic_joint1_handle,vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
     y = position_y[1]
     errorCode=vrep.simxSetJointPosition(clientID, Prismatic_joint1_handle, poi+y, vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
def setJointPositionx(poi, steps):
  for i in range(steps):
    position_x=vrep.simxGetJointPosition(clientID,Prismatic_jointO_handle,vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
     x = position_x[1]
     print('x =' , x)
     errorCode=vrep.simxSetJointPosition(clientID, Prismatic_jointO_handle, poi+x, vrep.simx_opmode_oneshot_wait)
```

圖 5.3: Function xyz-position-2

但每次移動都要更改輸入的函式太麻煩,所以在定義一個函式來藉由輸入座標進 行移動如圖 5-4。

```
def goJointPosition(x,y,z):
    x_step = x*10
    y_step = y*10
    z_step = z*10
    setJointPositionx(0.001, x_step)
    setJointPositiony(0.001, y_step)
    setJointPositionz(0.001, z_step)
```

圖 5.4: Function xyz-move

但因為是利用 for 迴圈執行步數,單步行走 0.001m,所以無法倒退,因此加入 if 函式來判定輸入的值是否小於零。如圖 5-5,是判定 xyz>0 與 x<0、yz>0 的狀況。 設定檔與程式檔下載:點我

```
if x >= 0 and y >= 0 and z >= 0 :
    x_step = x*10
    y_step = y*10
    z_step = z*10
    setJointPositionx(0.001, x_step)
    setJointPositiony(0.001, y_step)
    setJointPositionz(0.001, z_step)

elif x < 0 and y >= 0 and z >= 0 :
    x_step = x*-10
    y_step = y*10
    z_step = z*10
    setJointPositionx(-0.001, x_step)
    setJointPositiony(0.001, y_step)
    setJointPositiony(0.001, z_step)
```

圖 5.5: Function move-back

## 第六章 Onshape 自訂義功能

#### 6.1 如何使用自訂義的功能

在零件圖功能區的最右端處點選即可使用。如圖 6.1

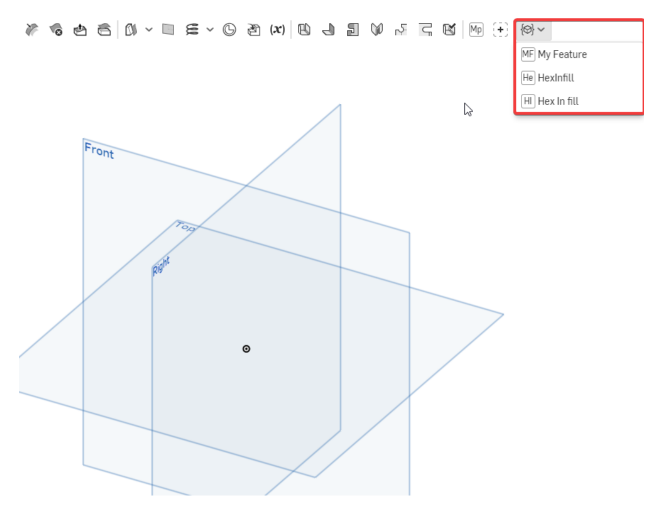


圖 6.1: 自訂義功能使用位置

#### 6.2 如何建立新的 Feature studio

先開起任意一個圖檔,

於左下角加號處開啟。如圖 6.2

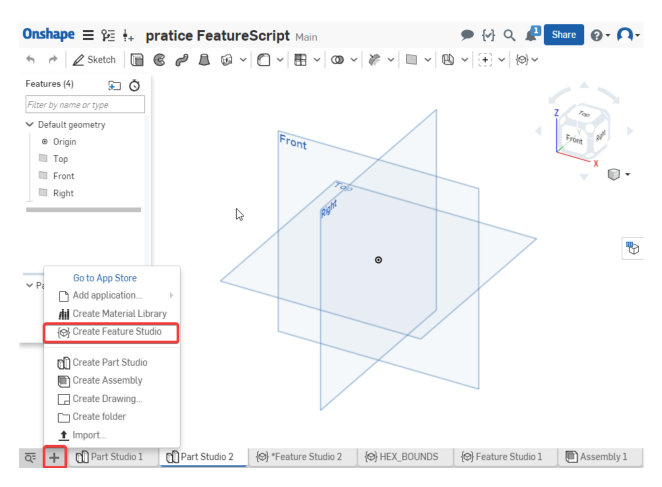


圖 6.2: 新的 Feature studio 開啟位置

#### 6.3 建立表單介紹

快捷指令列。如圖 6.3

```
Onshape ≡ % + pratice FeatureScript Main
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Share Q - Q -
               Line 13, Column 1
           1 FeatureScript 975;
           2 import(path : "onshape/std/geometry.fs", version : "975.0");
                     annotation { "Feature Type Name" : "My Feature" }
                   export const myFeature = defineFeature(function(context is Context, id is Id, definition is map)
                                       precondition
         8
                                                       // Define the parameters of the feature type
          9
       10 -
                                                       // Define the function's action
       11
       12
                                      });
      13
 The Part Studio 1 Part Studio 2 Part Studio 3 Set *Feature Studio
```

圖 6.3: 快捷指令列

首先使用第一個 New Feature 建立新的特徵。如圖 6.4 功能主要是建立一個特徵功能的架構如下圖。如圖 6.5 可以藉由輸入程式於下圖紅框處,製作表單與繪畫功能。如圖 6.6 建立表單的各項輸入項目,可以於下圖位置點選所需項目。如圖 6.7 舉例如下圖使用第一個長度參數。如圖 6.8 使用該功能就會出現長度輸入欄。如圖 6.9

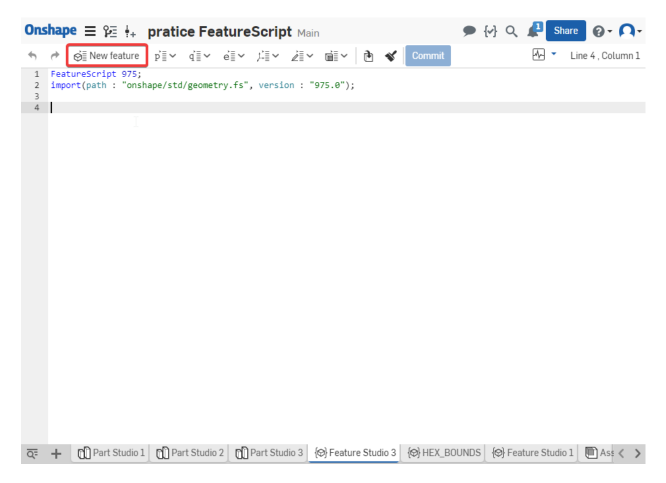


圖 6.4: 新的特徵

```
♦ ♦ ⊗ New feature | p | v q | v e | v | L | v e | v | Mexicon | Mexicon | New feature | p | v q | v e | v | L | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v e | v
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Line 3, Column 1
     1 FeatureScript 975;
               2 import(path : "onshape/std/geometry.fs", version : "975.0");
       3
                               annotation { "Feature Type Name" : "My Feature" }
export const myFeature = defineFeature(function(context is Context, id is Id, definition is map)
              4
              5
               6
                                                   precondition
               8
                                                                         // Define the parameters of the feature type
          10
                                                                         // Define the function's action
          11
          12

    ₹
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →
    →</
```

圖 6.5: 特徵格式

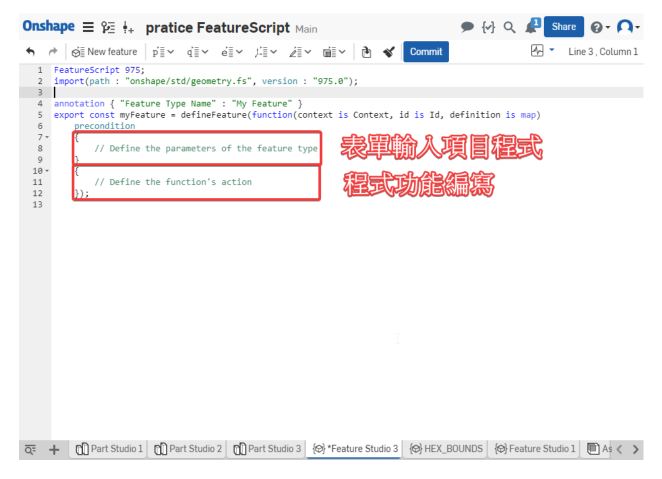


圖 6.6: 特徵編輯內容

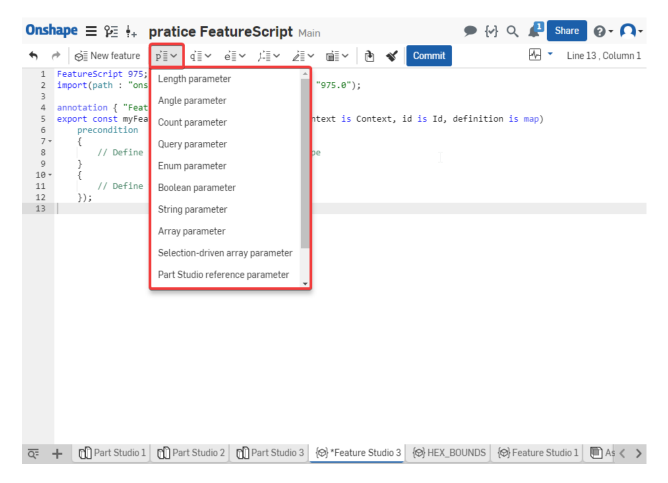


圖 6.7: 插入表單

```
pi v div eiv ¼ v 2 v miv ð ❖
        ⊗≣ New feature
    FeatureScript 975;
import(path : "onsl
 1
                         Length parameter
                                                         : "975.0");
 2
 3
                         Angle parameter
 4
 5
    annotation { "Feat
                         Count parameter
    export const myFea
                                                        context is Context, id is Id, definition is map)
 6
 7
        precondition
                         Query parameter
 8 +
             annotation
 9
                         Enum parameter
             isLength(de
10
                                                        NDS);
11
                         Boolean parameter
12
13 ▼
         {
                         String parameter
14
                          Array parameter
         });
15
16
                         Selection-driven array parameter
                         Part Studio reference parameter
                         Image reference parameter
                         CSV reference parameter
```

圖 6.8: Length



圖 6.9: 長度表單

#### 6.4 自製繪圖功能練習

成果圖: 如圖 6.10

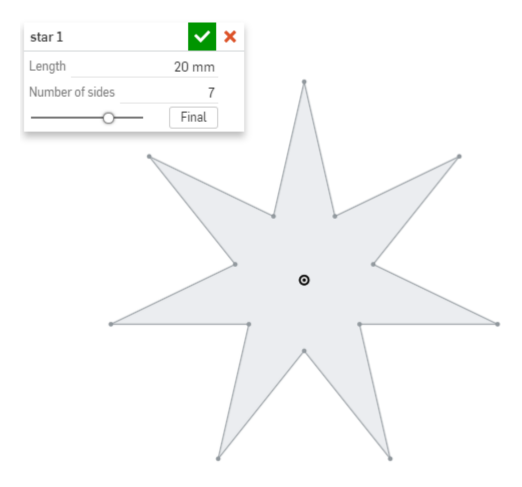


圖 6.10: 星星練習成果

原始碼:https://mdecadp2018.github.io/site-40623128/content/%E8%87%AA%E8%A3%BD%E7%B9%AA%E5%9C%96%E5%8A%9F%E8%83%BD%E7%B7%B4%E7%BF%92-%E6%98%9F%E6%98%9F.html

六角填充註解:https://mdecadp2018.github.io/site-40623128/content/%E5%85%AD% E8%A7%92%E5%A1%AB%E5%85%85.html

### 第七章 參考文獻

Remote API Functions (Python):

http://www.coppeliarobotics.com/helpFiles/en/remoteApiFunctionsPython.htm

Onshape Featurescript:

https://www.onshape.com/features/custom-features

Onshape 內建功能原始碼:

https://cad.onshape.com/documents/12312312345abcabcabcdeff

Featurescript 教學:

https://cad.onshape.com/FsDoc/index.html

https://cadlab.mde.tw/post/tag/featurescript.html

蜂巢填充:

https://cad.onshape.com/documents/84792bd1b9878b2081e6fa18/w/78e203b9d630dc6a62b7be58/e/d54e2d4096642b5acf95c1f7