

#### 人工智慧助理 - AI 家教

組員: 梁韋政

王威凱

# 摘要

### 摘要

#### ■ 疫情影響,必須遠距上課,在家自習學習狀況不佳。

在2021年,因為疫情的關係,學校的課程,因為政府的政策,導致課堂教學變成了線上授課。學生在家學習所遇到的問題,沒有辦法及時向導師提問,這種情況學生第一時間想問問題都只能找同學或家長,或是查看課文、上網搜尋,如果都無法解決,可能就只能跳過這問題,這麼做會導致學生學習停滯無法進步。所以我們希望可以做出AI家教機器人,幫助解決課業上的問題。

#### 主要功能:

- 1. 鏡頭掃描
- 2. 語音辨識
- 3. 教科書題庫解答
- 4. 數學解題程序

- 5. 針對弱點出題
- 6. 課文教學
- 7. 家長監控

預計要能夠開發出可以輔助課業,且具有教學與解答問題的AI家教機器人。

## 研究動機與研究目的

#### 研究動機

回家作業

線上上課

在家學習

- 疫情影響,在家學習、線上上課,無法有效監督學生學習進度,教學效果也不好。
- 家教機器人教導學生課業,幫助學生完成作業,提 高在家學習的品質。

#### 研究目的

- 逐步點撥 使用mathAI計算求解過程。
- **複習重點提示** 分析學生作答正確率,針對弱點生成複習重點。
- 模擬出卷 使用題庫產生模擬試卷。
- 家長監控 Python加上OpenCV的功能,使用鏡頭觀察學生學習狀況。
- **課文教學** 結合現有的書商電子書,幫助學生在有問題的地方進行影片教學。



## 文獻回顧與文獻探討

#### ROYBI 機器人功能:

優點:

中/英語音對話

互動課程

人臉辨識功能

家長監控



缺點:

只有基礎語言學習

針對2~8歲孩童設計題目

#### Kebbi Air S 機器人功能:

優點:

多種語音對話

互動課程

人臉辨識功能

家長監控

觸摸式屏幕



缺點:

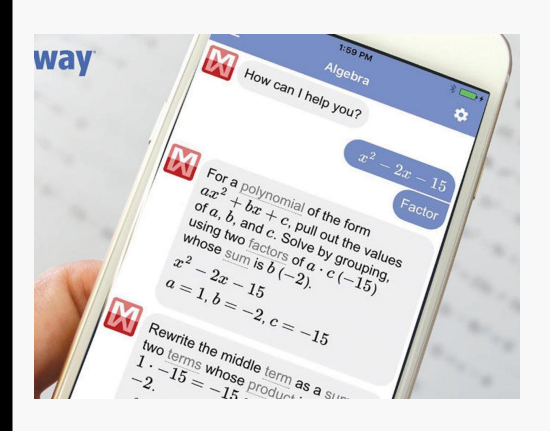
只有英文學習 主要是在學習程式語言, 自己幫機器人設計題目

■ 以解數學題來講,市面上的解題程式大多大同小異, APP上有「Photomath」、「Microsoft Math Solver」,網站則有「Mathway」可供使用,基本 功能都有支援掃描、手寫、鍵盤三種方法讓使用者 輸入題目來做使用,除了算出答案之外,也會有詳 解,不過有些類型的題目就只有直接算出答案,沒 有詳解可以看。





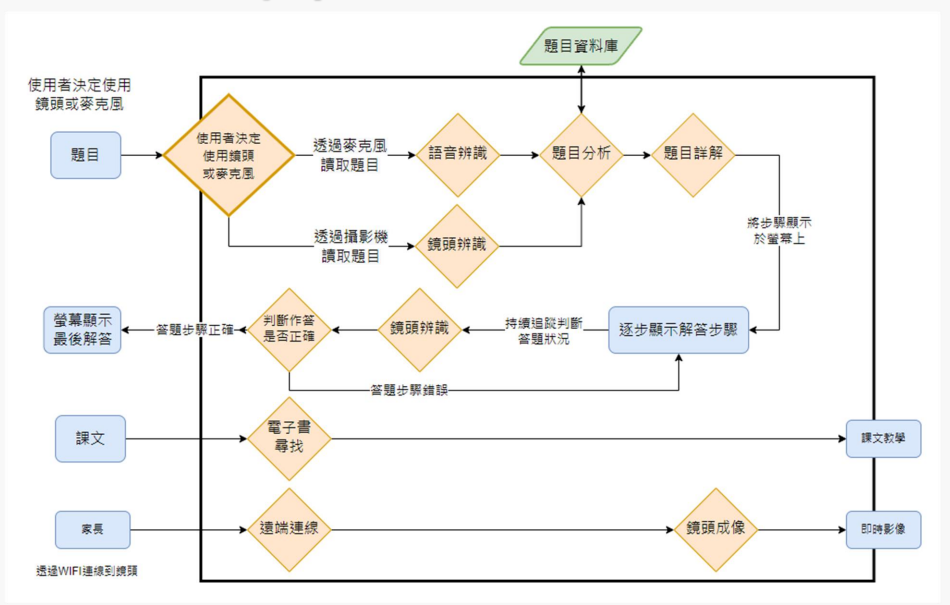






# 研究方法與研究步驟

#### 系統架構圖



### 研究方法----鏡頭識別

■ 圖像識別系統是使用OpenCV中的OCR(光學字元辨識),只要使用者將圖片拍照匯入程式中他就能將圖片轉成文字檔,也可以將使用者書寫的文字識別進電腦裡,這技術精準度很高也支持多個語言的轉換,目前此軟體是由Google進行維護。

```
from PIL import Image import pytesseract

img = Image.open('test2.jpg') #讀取jpg檔
text = pytesseract.image_to_string(img, lang='chi_tra')
print(text)
```

### 語音識別

■ 語音識別系統是使用Google API,雖然它的音檔較大,而且需要連接網路才可使用,不過網路越快,辨識的速度也就越快,再加上它可以偵測多國語言而且準確率很高,不太會造成用戶的困擾。

那一年的七月裡,我去了一趟希臘,要獨自從雅典跑到馬拉松 將那條原始的馬拉松路線——馬拉松至雅典——逆向跑上一趟。



訓練用文字

"要獨自從雅典跑到馬拉松江哪條原始的馬拉松路線馬拉松直雅典

- 項跑上一趟為什麼要一想到呢因為星辰變從雅典市中心と



Google的效果

### 研究方法----題庫應用

■ 題目資料庫透過網路,蒐集各教科書商的題庫,因 應學生所使用的教科書。

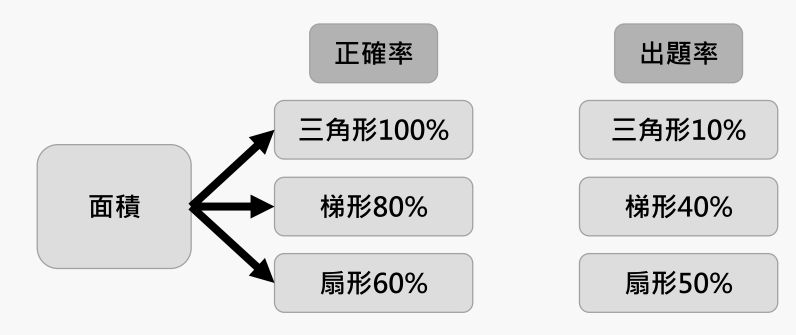


#### 《解析》

- 1. (C)日本在第二次大戰挫敗,非第一次世界大戰。(A)韓戰爆發,日本成為美國軍需品的補給站。(B)藉由石油危機,推出省油汽車。(D)美國提供資金援助,重建日本工業。
  - A. (B) 薪資以年資長短為標準,年資長,薪資

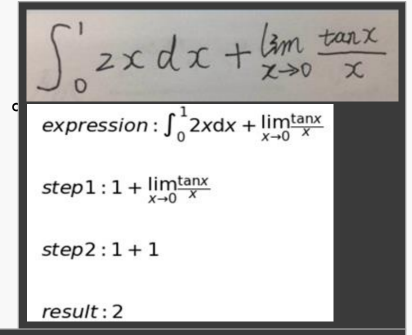
#### 研究方法----題庫出題

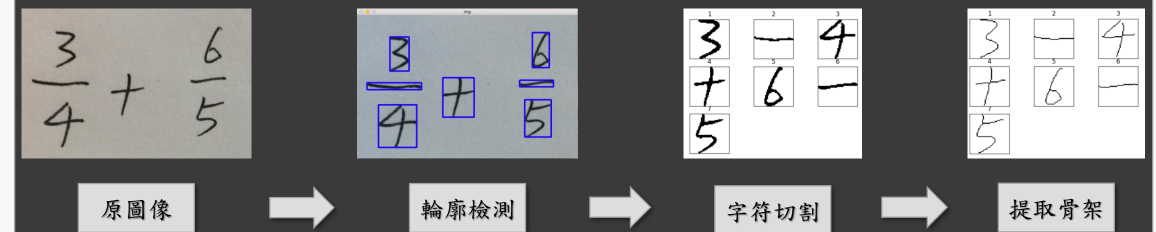
■ 在學生使用AI家教做題目時,程式會蒐集學生答題 該科目的正確率,在出題上會有較多的錯誤題目 出題在此單元。



### 研究方法---數學解題

■使用mathAI的優點有以下,可透過圖片來做題;能辨識字符多,能因應多種題型;精度高,適應性強缺點則有,辨識複雜數學題準確率較低;如過前面計算過程出錯會導致後續計算錯誤。





### 研究方法---家長監控

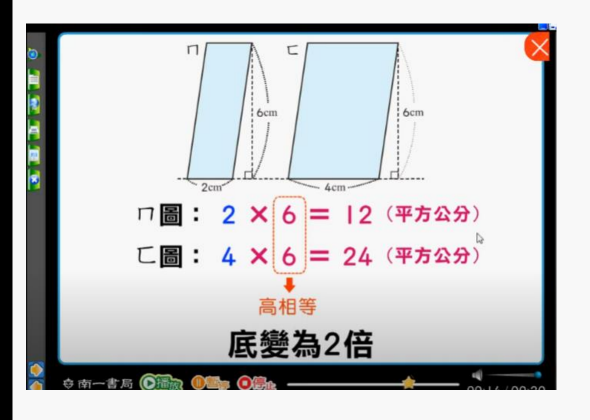
■ 使用Python加上OpenCV的功能,來使用家教機器人上的鏡頭,以網路來連接,家長可以透過手機,及時觀察學生的狀況。

```
import cv2
cap1 = cv2.VideoCapture(0)
if not cap.isOpened():
   print("Cannot open camera")
   exit()
while(True):
   # 擷取影像
   ret, frame = cap.read()
   if not ret:
       print("Can't receive frame (stream end?). Exiting ...")
       break
   #顯示圖片
   cv2.imshow('live', frame)
   # 按下 q 鍵離開迴圈
   if cv2.waitKey(1) == ord('q'):
       break
# 釋放該攝影機裝置
cap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```



#### 研究方法----課文教學

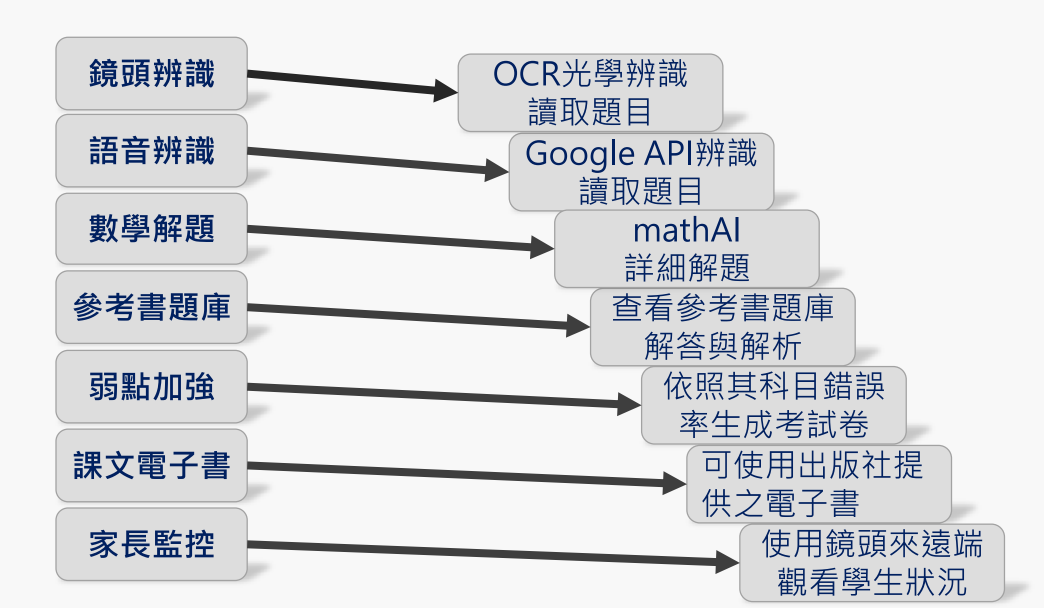
■ 整合出版社提供的電子書,讓學生對 課文有疑問時可以查看。





# 預期成果

### 預期成果



## 規劃進度

	9月	10月	11月	12月
影像系統				
鏡頭識別				
OCR				
語音系統				
語音辨識				
語音對話				
系統功能				
題庫應用				
題庫出題				
數學解題				
課文教學				
家長監控				
系統整合				

## 參考文獻

#### 參考文獻

- mathAl : <a href="https://github.com/Roujack/mathAl">https://github.com/Roujack/mathAl</a>
- OpenCV : <a href="https://medium.com/ching-i/python-opencv-">https://medium.com/ching-i/python-opencv-</a> %E8%AE%80%E5%8F%96%E9%A1%AF%E7%A4%BA%E5%8F%8A%E5%84%B2%E5%AD%9 8%E5%BD%B1%E5%83%8F-%E5%BD%B1%E7%89%87-ee3701c454da
- COR: <a href="https://dotblogs.com.tw/RYNote/2021/01/14/105447">https://dotblogs.com.tw/RYNote/2021/01/14/105447</a>
- Google API 語音辨識: <a href="https://www.oxxostudio.tw/articles/201509/web-speech-api.html">https://www.oxxostudio.tw/articles/201509/web-speech-api.html</a>
- ROYBI機器人: https://www.epochtimes.com/b5/21/6/20/n13035239.htm
- Photomath: <a href="https://agirls.aotter.net/post/52065">https://agirls.aotter.net/post/52065</a>
- Microsoft Math Solver : <a href="https://math.microsoft.com/zh">https://math.microsoft.com/zh</a>
- Mathway : <a href="https://www.pkstep.com/archives/22122">https://www.pkstep.com/archives/22122</a>
- NUWA科技: <a href="https://www.nuwarobotics.com/zh-hant/">https://www.nuwarobotics.com/zh-hant/</a>
- Kebbi Air S : <a href="https://www.esentra.com.tw/product/kebbi-air-s/">https://www.esentra.com.tw/product/kebbi-air-s/</a>