

第一招:讓你的 Windows/Office 自動化

Windows Copilot



Copilot

with  Bing Chat

選擇交談樣式

其他 富有創意	其他 平衡	其他 精確
------------	----------	----------

以下是一些 Copilot 可以協助您執行的事項

- 建立表格，協助我規劃接下來兩週的餐飲

Copilot 使用 AI 回應，因此可能會出錯—傳送意見
反應 協助我們改善。

[深入了解](#) | [使用條款](#) | [隱私權聲明](#)



Office Copilot 不能用? 增益集 多如牛毛

Gary Lin

錄製 在 Teams 中展示 共用

敏感度 增益集 設計工具 Beautiful.ai R2 Copilot

我的增益集

beautiful.ai |... Forms 查看全部

熱門增益集

- Breaktime**
A quick way to tell everyone whe... 新增
[條款及條件](#)
- Wooclap**
With its many features and intuiti... 新增
[條款及條件](#)
- Adobe Acrobat Sign for Micr...**
Do business faster with Adobe A... 新增

+ 取得增益集

Gary Lin

註解 編輯

增益集 GenText AI Assistant Show Task Pane R2 Copilot

我的增益集

Dall-e Image... GenText AI... R2 Copilot...

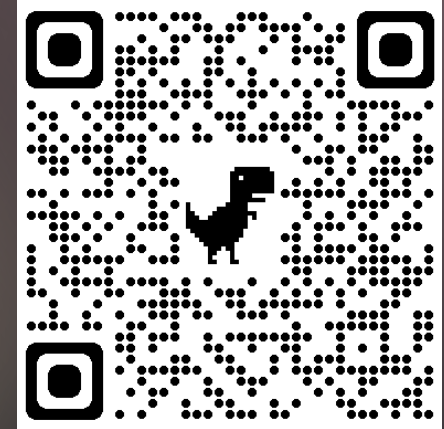
熱門增益集

- Mendeley Cite**
Cite as you write. Generate citati... 新增
[條款及條件](#)
- QuillBot**
Save time and immediately impr... 新增
[條款及條件](#)
- Wordtune**
Wordtune helps you rewrite your... 新增

+ 取得增益集

教育人員/學生免費使用

<https://o365.k12cc.tw/>



微軟 Office 365 教育版雲端服務啟用

教育雲端帳號 啟用 →



服務啟用說明



Office 365 教育版支援頁面



了解 Office 365 教育版



防疫特輯：
停班停課不停學 Teams 遠距教學



實用資源



常見問答



線上回報表單



大專院校專區

一鍵POWERPOINT自動排版 Designer

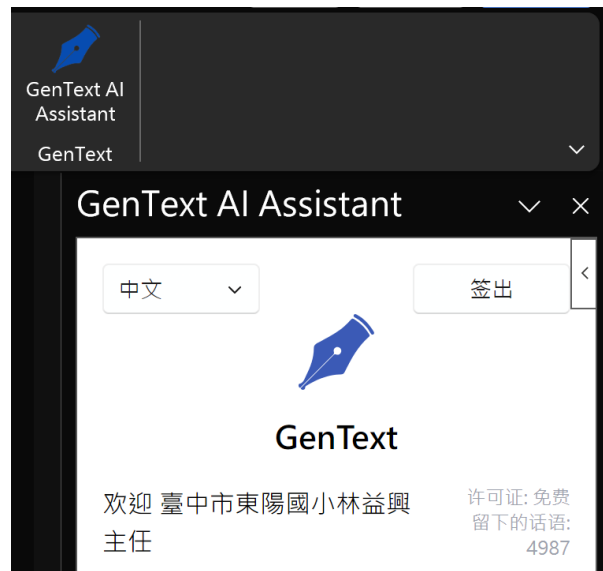
搞定最花時間的排版



demonstration



一鍵WORD自動寫文案



demonstration



一鍵EXCEL自動化工具





全新AI工具

点点鼠标
搞定复杂公式

與AI無關，但與效能有關的小習慣。

項目	金額	數量	單位	說明
印刷費	5,000	1	式	5,000 (暫估5次會議，每次25人，每份40張，5*25*40=5000)
膳費	100	100	人次	1.每人/餐上限：早餐60元、午晚餐100元、 2.辦理1日(含)以上者(活動時間逾6小時)， 日上限240元。第2日起每人/日上限300元。 3.依據「教育部及所屬機關(構)辦理各類會 管理要點」編列辦理。 4.暫估至少辦理4次局端管考會議 10000 (4*25*100=10000元)
雜支	1,000	1	式	凡前經費項目未列之辦公事務(如文 及維修本計畫執行所需費用即屬之
小計	217,483			本計畫屬非指定項目補(捐)助，二級經費項 類點費、出席費、輔導費、補充保費、國內
經常門 自籌款				1.3.0000*10=52000元 2.0000*2=4000元 3.0000*10=18000元 4.0000*2=6800元 5.0000*10=16200元
自籌款(經常門)小計	97,000			
業務費小計	314,483			
VR頭盔設備	228000	1	式	【東陽國小】 由本校統一採購執行5G新科技教學運用之V 教育部補助東陽國小228000元本市配合款23 採購Quest2設備_10_臺* 20000_元= 200000_元 採購Focus3設備_1_臺* 28000_元= 28000_元 其中教
VR頭盔設備	248000	1	式	【北新區 由本校 教育部補助北新國中248000元本市配合款83 採購Quest2設備_14_臺* 20000_元= 280000_元 採購Focus3設備_1_臺* 28000_元= 28000_元 採購Quest2+MDM設備_1_臺* 23000_元= 23 其中教育部補助款支應248000元，教育局配

項目	核定	支出
代理代課	4032	
二代健保	85	
輔導費	15000	
外聘鐘點	12000	
內聘鐘點	18000	
二代健保		
資訊耗材	5000	
資訊設備維護費	8000	
場地布置費	5000	
印刷費	5000	
膳費	10000	
雜支	1000	
新科技載具及教材設計所		

參照視窗

工作視窗

減少切來換去

第二招:讓你瀏覽器變聰明~

不是普通的聰明，是**狠**聰明!

直接給摘要內容:

Google

運算思維與設計思維比較



全部

圖片

影片

新聞

書籍

更多

工具

Ask Zeno instead ?

安全搜尋

有關 **運算思維與設計思維比較** 的學術文章

結合桌遊的**運算思維**翻轉學習模式對小學生學習表現之 ... - 王振庭 - 被引用 3 次

设计思考过程模型中设计意图的表达 - 孙兆洋 - 被引用 19 次

運算思維不光只是訓練孩子解決程式面的問題，而是在面對生活中問題時，能夠如同解決程式問題一樣，腦中可以自動的進行一連串的解決問題的過程。**設計思維**也不僅僅是在創造力上的表現，而是在**設計**產品、流程時，能夠找出需求的核心也就是問題的根本。 2018年12月14日

fliprobot.com
https://blog.fliprobot.com › design-thinking-and-comput...

設計思維、運算思維在教育上的涵義 - FlipRobot熱門文章

Search with MaxAI Web access



Ask AI for this query

OR

End your search with a question mark to get an AI response automatically.



正念領導與正向領導有何不同？

Sources

正念領導力是什麼意...

華人正念減壓中心 · 1

普通高中校長正念領...

臺師大機構典藏... · 2

活在當下」就是一種...

The News Lens ... · 3

什麼是正念？ - 文章...

台灣正念工坊 · 4

領導者必修的7項正...

康健 · 5

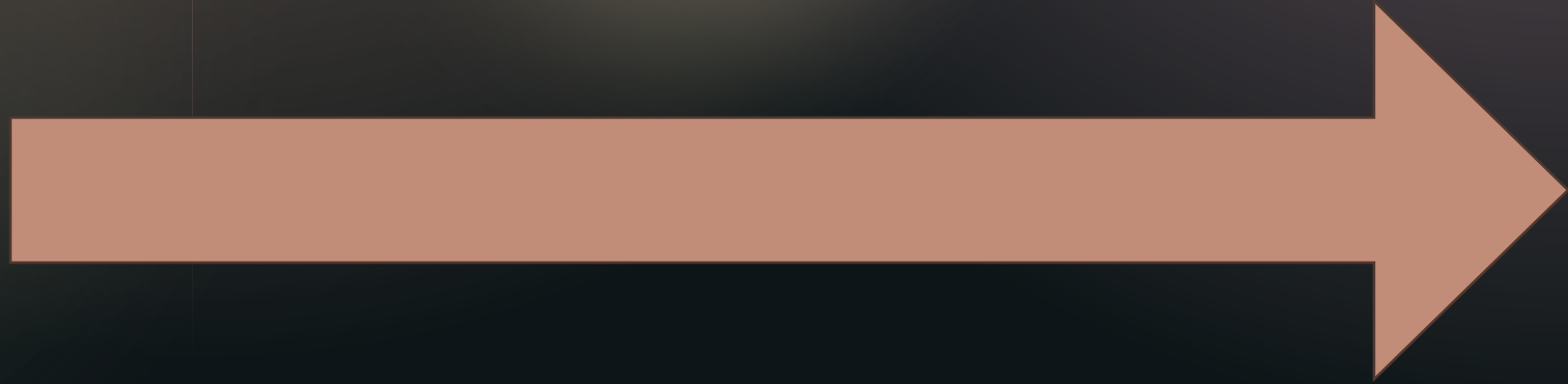
走出自我中心成為引...

Cheers快樂工作人 · 6

Answer

正念領導和正向領導都是現代領導理論中的重要概念。正念領導強調的是「時時刻刻非評價的覺察，需要刻意練習」，即對自身身體狀態、情緒、想法，以及對外在環境的覺察。正向領導則強調的是「積極心理環境、凝聚管理能量與錘煉發展韌性」，即建立正向關係和積極的心理環境，以及對正向的關注。簡單來說，正念領導是一種對當下的覺察，而正向領導則是一種對未來的關注。正念領導和正向領導都是現代領導理論中的重要概念，它們的目的都是為了提升領導者的效能和組織的績效。

你讀書的速度會比AI讀文章快嗎？



第三招:讓你快速產生提問鷹架

<https://app.twee.com/>

📁 閱讀

建立文字

開放式問題

ABCD 題目只有一個正確答案

真假

基於主題的對話

文字標題

讀取位元

📁 詞彙

填滿空隙

詞義匹配

有目標字彙的句子

基本詞彙

詞的構成

用你的詞彙溝通的情景

匹配的兩半

提取搭配

詞譯匹配

📁 請講

基於主題的對話

討論問題

查找事實

的優點和缺點

名言

四意見

導入活動

將單字連結成句子

影片的討論問題

📁 寫作

論文題目

名言

四意見

將單字連結成句子

創意寫作

📁 文法

填滿空隙

打亂單字

匹配的兩半

📁 聽力

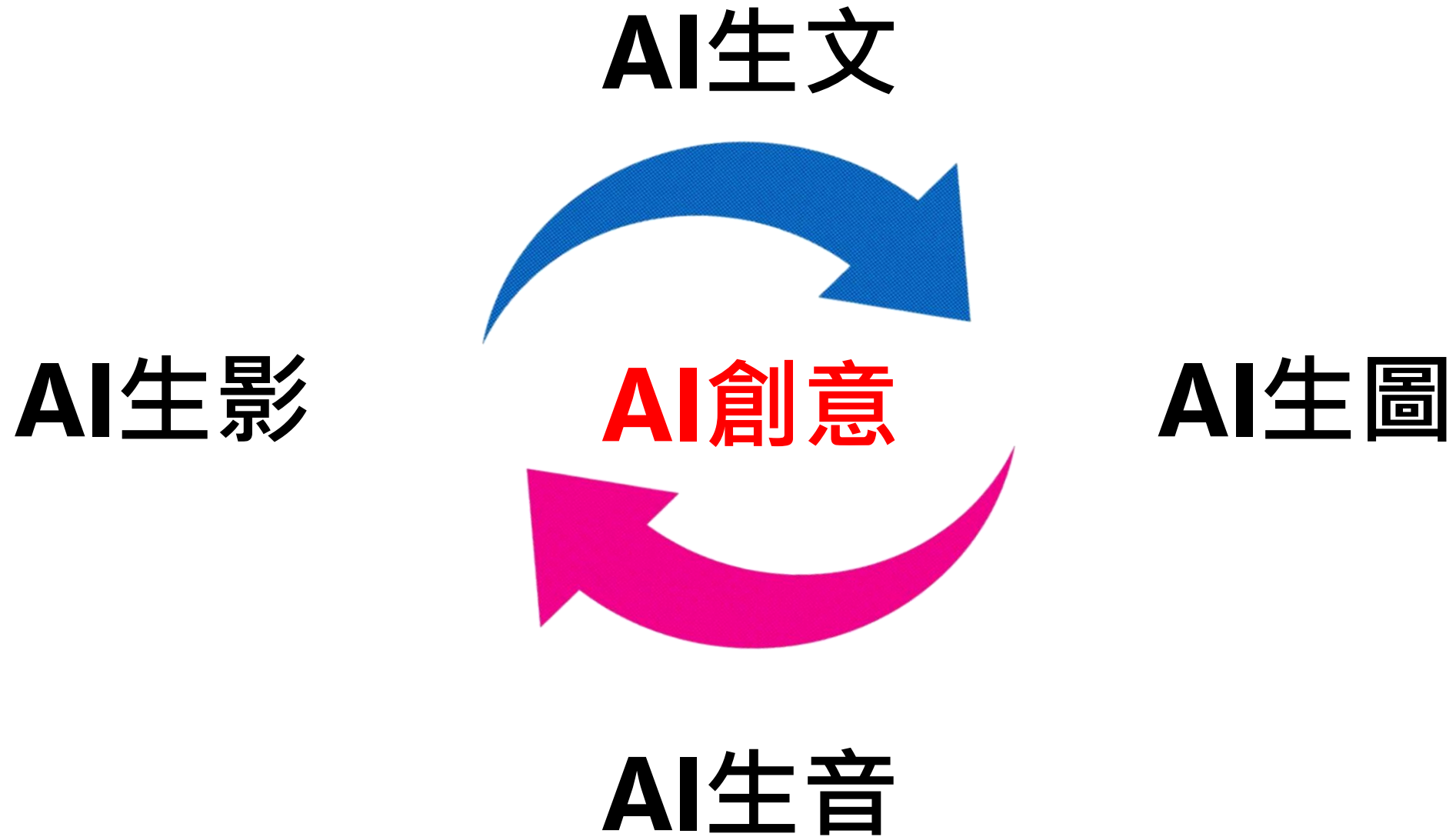
視訊文字記錄

YouTube 影片與問題

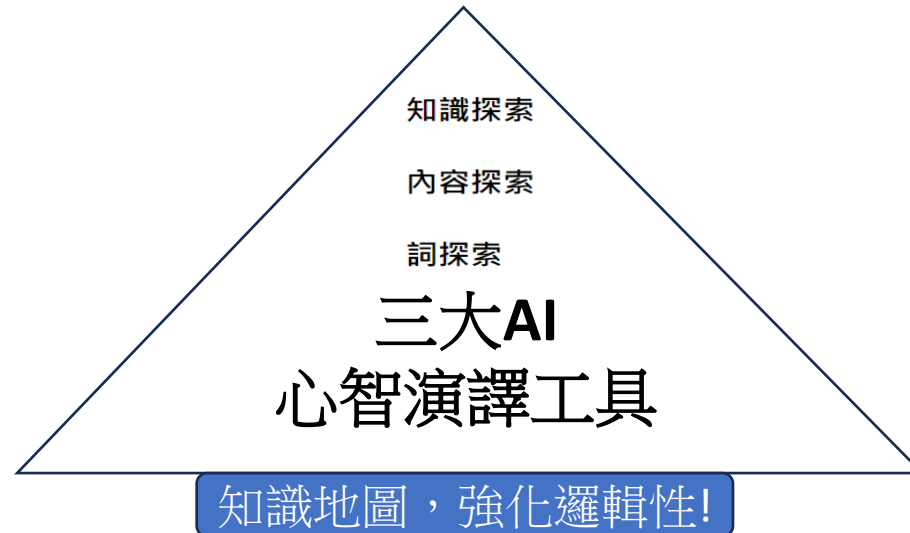
YouTube 摘要

第四招:創意管理

讓你文思泉湧創意無限



heuristi.ca



whimsical.com

gitmind.com

mindomo.com

第五招：AI 機器人融入

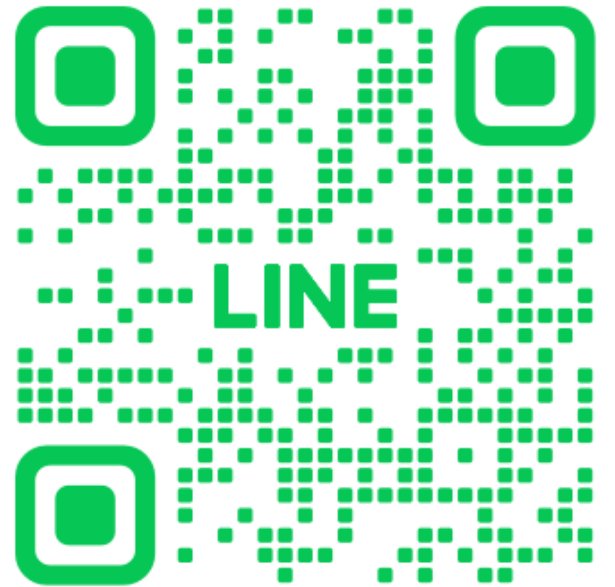
AI 世代超效能學習工作術2024_林益興

你的意見群組

LINE 的 ChatGPT 機器人 - AI小幫手

台灣開發者開發，以 ChatGPT API 為引擎的LINE聊天機器人，除了可以使用文字互動、還可以用文字繪圖，甚至可以利用錄製語音來詢問問題互動！

- [加入網址](#) , [LINE社群](#)
- **文字互動**：直接輸入問題文字
- **繪圖互動**：畫圖 [描述文字], img [描述文字]
- **語音互動**：用語音錄製問題送出
- **加入群組**：如何呼叫 (「!」、「#」、「\$」、「%」、「,」、「.」，例如：「!請問怎麼從台中到新竹？」)



AI小幫手

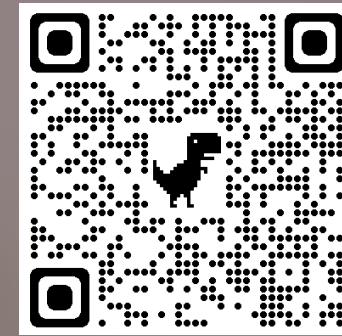
第六招:讓你快速IRS互動提問

短期記憶深化、教學成效檢核
診斷學習成效、強化思考速率



康軒數位高手

<https://digitalmaster.knsh.com.tw/>



康軒數位高手

全新功能! 網頁媒體盒2.0 課程下載、課程備預覽 給您教學新體驗

康軒輕鬆派 多元互動遊戲立即體驗

康軒學習網 10min學習診斷 10min高效學習 10min掌握評量

<p>教學資源下載</p> <ul style="list-style-type: none"> 電腦版媒體盒 網頁版媒體盒 網頁版載即便 康軒雲 	<p>網頁版電子書</p> <ul style="list-style-type: none"> 國小領域(含閩客語) 國小英語 國中領域 國中輔材(含即測卷) 	<p>測驗平臺</p> <ul style="list-style-type: none"> 新版出題高手(推薦) 康軒師生平台 康軒出題高手 即時測驗平臺 	<p>技術支援</p> <ul style="list-style-type: none"> 康軒說明網 遠端服務
---	--	--	---

康軒出題高手

我的試卷 林益興

① 選擇科目 ② 選擇範圍 ③ 選擇題型 ④ 審題預覽 ⑤ 版面配置 ⑥ 進行出卷

選擇範圍

科目 國小自然 課綱 108新課綱 112學年度 111學年度

紙本出卷 題目較全、題型較多

線上速測 只有線上題庫

Wordwall遊戲 康軒課程專屬遊戲體驗

Wordwall

KAHOOT!

Quizlet 便捷的學習工具

Quizlet

Quizizz 趣味性的即時反饋平台

Quizizz

立即體驗

國中 國小 國中 國小 國中 國小

在我的報告中搜索

林益興 林益興

Chung Shan Eleme...

學校和地區帳戶

建立

探索

我的圖書館

成績報告

班級

設定

顯示更多



林益興 林益興 老師

@gary017_Lin

教育, 電腦, 科學, 物理, 社會研究

專業發展

圖書館

收藏

梗圖集

你想如何創作？

從頭開始創建

使用超過 15 種互動式問題類型或從測驗庫中選擇現有問題

從文本生成 人工智能 測試版

提示AI或粘貼您自己的文本

上傳文件 人工智能 測試版

將任何 PDF、DOC 和 PPT 轉換為測驗

將 URL 轉換為測驗 人工智能 測試版

YouTube 視頻、維基百科頁面等

你想如何創作？

從頭開始創建
擁有超過 15 種問題類型和測驗庫

創建與 QUIZIZZ AI BETA
上傳文件、貼上連結、提示 AI 或貼上您自己的文字來產生問題

Text to Quiz
Add a prompt or paste an excerpt

Create a quiz about space using Gre|Mythology

GENERATE QUESTIONS

Text to Quiz

Add a prompt or paste an excerpt

Create a quiz about space using Greek|Mythology

GENERATE QUESTIONS

第七招:用AI精熟聽力與口說

學習吧 (AI語音辨識作業)、酷英網、Edge

閩語、英語、國語

AI語音英語口說力



課程內容

章節 1

六年級英文口說測驗

英文口語測驗

中文朗讀測驗

章節 2

英文口語測驗

繳交作業

作業類型 英文語音辨識

作業期限 無限期

繳交次數 不限次數

作業說明 請標準並緩慢正確唸出下列文句

朗讀內容

文字

小 中 大

The Mother Worm and Her Boy
A mother worm and her boy are in an apple.
They eat, sleep, and dream in the apple.
The boy worm wants to go out.
The mother worm says.
Do not go, just eat, sleep, and dream.

我的作業

錄音/音檔

0:27 -0:02 重新編輯

課程內容

章節 1

六年級英文口說測驗

英文口語測驗

中文朗讀測驗

+ 新增素材

章節 2

英文口語測驗

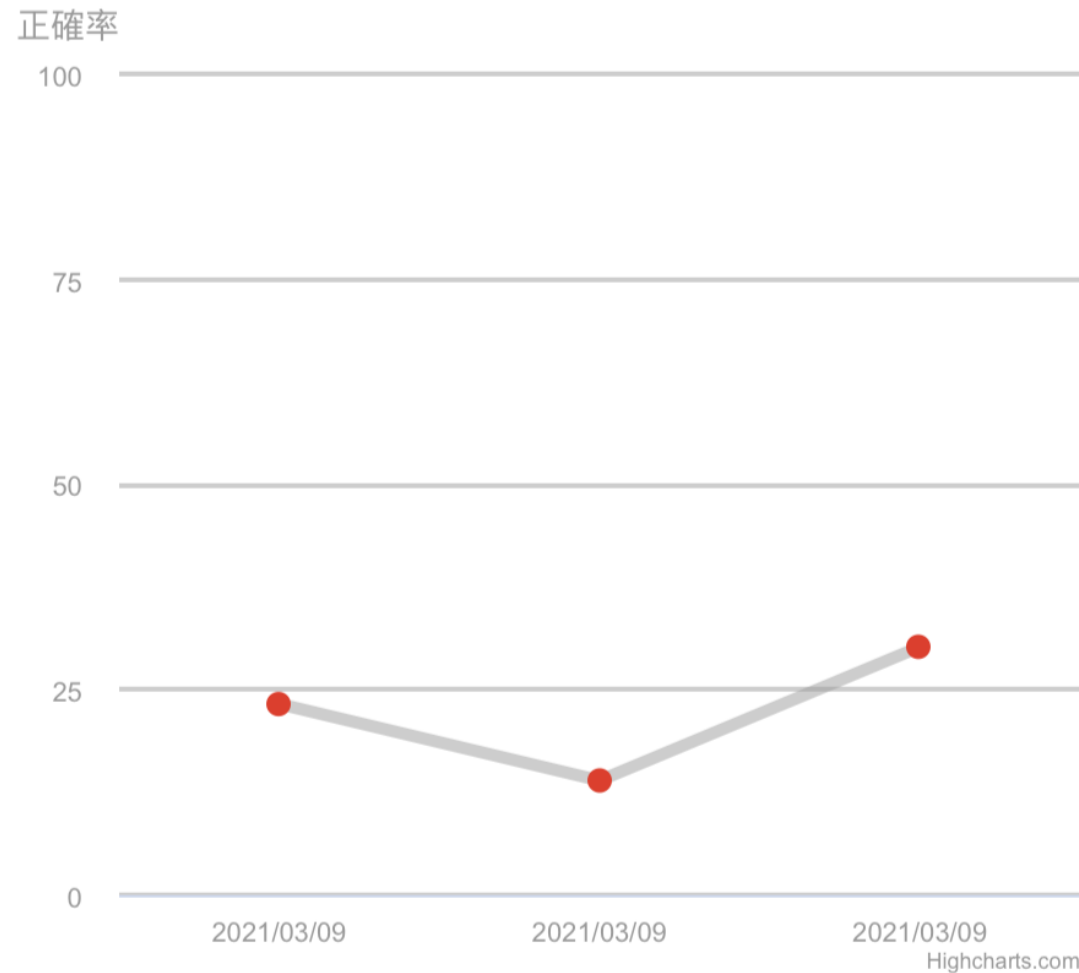
成員完成度 33 / 0 / 10 人

繳交紀錄

學生檔案 報表

狀態	姓名	正確率	流暢度	分數	批改
已繳交 2021/03/09 15:16	林	41.86%	36	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:29	李	30.23%	20	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:33	陳	0.00%	0	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:29	陳	41.86%	43	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:27	許	0.00%	0	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:22	紀	0.00%	0	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:30	陳	0.00%	0	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:30	紀	53.49%	41	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:32	林	0.00%	0	-	批改
已繳交 2021/03/09 15:26	郭	0.00%	0	-	批改

語音歷程 練習次數 3次、最高正確率 30.23%



第3次練習紀錄

2021-03-09 15:29:06

The mother Worm and Her boy
A mother worm and her boy are in an apple.
They eat, sleep, and dream in the apple.
The boy worm wants to go out.
The mother worm says.
Do not go, just eat, sleep, and dream.

(文字呈現說明：1. 錯字或少字 2. 多字)

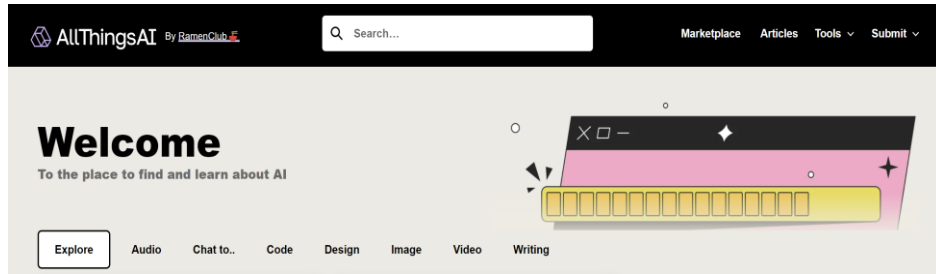


第八招:善用AI工具優化教學與學習

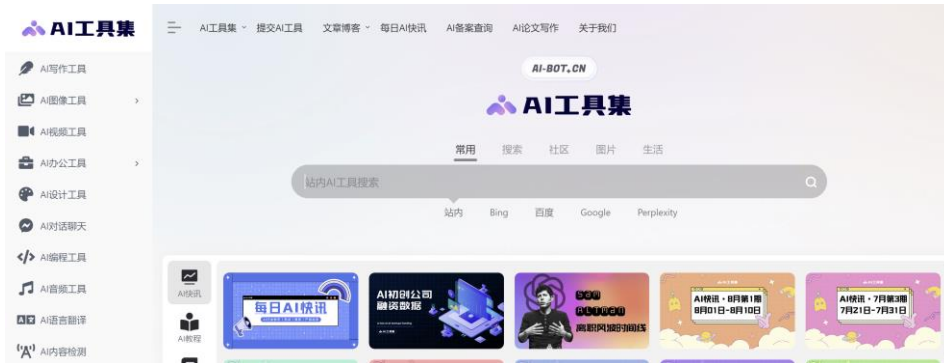
會自動更新的乾貨區

Search AI With AI

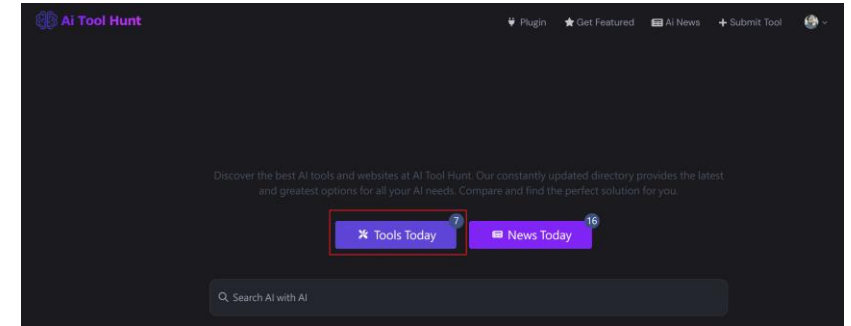
<https://allthingsai.com/>



<https://ai-bot.cn/>



<https://www.aitoolhunt.com/>



<https://ainavtool.com/>



<https://www.toolify.ai/tw/>



第九招:各種GPT怎麼用?

Bar 實驗版

請參閱[這裡](#)以獲取有關此新功能的最新消息

+ 新的對話

近期記錄

- 申論考題 AI 工具
- AI與中小學教育的衝擊、挑戰與...
- AI與中小學教育的衝擊、挑戰與...
- 顯示更多

用來撰寫申論考題的AI工具主要有以下幾種：

- 自動摘要工具：可將文章或文件自動摘要成簡短的文字，可用來快速掌握文章重點，作為申論考題的撰寫參考。
- 語言模型：可生成文字、翻譯語言、寫不同類型的創意內容，也可用來撰寫申論考題。
- AI寫作助手：專門為撰寫申論考題設計的AI工具，可提供寫作建議、檢查錯誤等功能。

以下是一些具體的工具：

- 自動摘要工具：
 - Google AI的Bard
 - Microsoft的TLDR
 - Facebook的Summariser
- 語言模型：
 - Google AI的PaLM
 - OpenAI的GPT-3
 - Microsoft的LaMDA
- AI寫作助手：
 - 智筆
 - 小智寫作
 - 文思泉湧

查看其他草稿

ChatGPT 3.5

您
用來撰寫申論考題的AI工具有哪些？

ChatGPT
林益興校長，用來撰寫申論考題的AI工具有多種，以下是一些常見的工具：

- GPT-3/GPT-4:** OpenAI的GPT系列模型，像我一樣，可以生成人類風格的文本，包括申論考題。它可以根據給定的主題和要求生成合適的問題。
- AI教育平台:** 一些教育科技公司開發了專門用於教育領域的AI工具，其中一些工具可以生成申論考題。舉例來說，Coursera和edX都使用了AI來生成測驗問題。
- 申論考題產生器:** 一些獨立的申論考題產生器應用程序和網站可供使用。它們允許教師根據學科、難度和其他標準生成自定義的申論考題。
- 自然語言處理工具(NLP):** NLP技術可以用於自動生成問題，根據給定的材料或文章。這些問題可以要求學生進行分析、評論或撰寫申論性文章。
- 教育軟體套件:** 一些教育軟體套件，如Moodle和Blackboard，具有內置的測驗和問題生成功能，可以用來製作申論考題。
- 自定義程式開發:** 學校或教育機構可以通過聘請軟體開發人員來開發自己的AI工具，以生成符合特定需求的申論考題。

使用這些工具時，您可以指定主題、難度級別、格式要求等，以生成符合您課程需求的申論考題。記住，應確保生成的問題公平、合適且有挑戰性，以幫助學生發展他們的思考和表達能力。

AI

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些？

有幾個常見的AI工具可以用來協助撰寫申論考題：

- GPT-3 - 這是OpenAI開發的大型語言模型，能根據提示自動生成文本。它可以協助構思題材和大綱，也可以直接產生段落。
- Grammarly - 這是一個文法校對和寫作工具。它可以幫助修正文法錯誤，也會做出寫作風格和語氣方面的建議。非常適合用來做最後的打磨。
- Quillbot - 這也是一個AI驅動的寫作工具，提供重寫和範文生成功能。如果卡住不知如何展開某段落，可以利用它產生一些句子來啟發。
- Sudowrite - 一個專門為寫作和創作設計的AI助手。它可以分析文章提要，產生相關句子和段落。也能協助構思文章結構。
- EssayTyper - 直接輸入題目，它可以自動生成一篇文章。雖然質量參差不齊，但可以拿來當作初稿再進一步修改。

記得不要全盤依賴AI工具，它們的內容都需要人工校對和修改，才能發揮最好的作用。

AI Copy Retry

ChatGPT 4

您
用來撰寫申論考題的AI工具有哪些？

ChatGPT
林益興校長，您好。在當前的教育科技領域中，有幾種AI工具被廣泛用於撰寫申論考題。這些工具不僅能夠提高工作效率，還能豐富評量方式，提升學習質量。以下是一些主要的AI工具：

- GPT (Generative Pre-trained Transformer) 系列模型：**例如我這樣的OpenAI GPT模型，能夠基於給定的指示和主題生成具有創造性的文本，包括申論題目。這些模型可用於創造各種學科的問題，並能模仿不同的評量標準。
- BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers) 型模型：**這類模型更加擅長理解語境中的語言細節，可用於分析和生成更加複雜的文本。
- AI寫作助手：**例如Grammarly或Hemingway Editor，這些工具在撰寫考題時可以提供語法和風格上的建議，保證題目的質量。
- 專業教育平台中的AI功能：**像是Coursera、Khan Academy等在線教育平台，也在採用AI技術來設計和優化考試題目。

正如阿里巴巴創始人馬雲所說：“我們需要的是教育創新。” AI在撰寫申論考題的應用正是這種創新的一個方面。這不僅體現了科技的進步，也代表了教育方法的演進。您作為一名專注於科技數位教育的教育工作者，運用這些工具將能夠有效提升教學與評量的多樣性和深度。

用錢買專業 也要用對~

ChatGPT Plugins ▾



GA

您

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些?



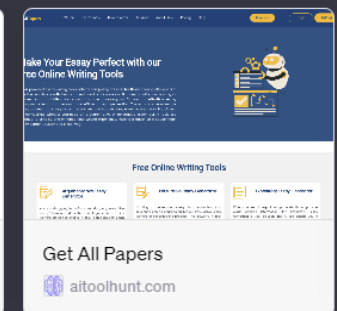
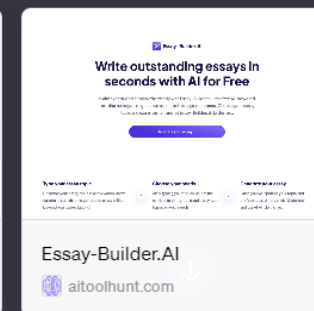
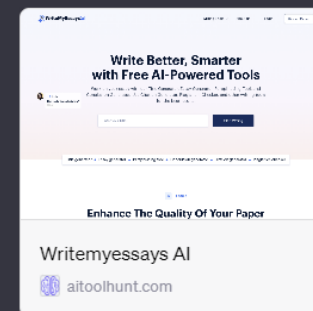
ChatGPT

已使用 AI Tool Hunt ▾

林益興校長，針對您所詢問的關於撰寫申論考題的AI工具，以下是一些推薦的選擇：

1. **Writemyessays:** 提供AI驅動的高效率論文創作與編輯工具。[了解更多](#)
2. **Essay-Builder.AI:** 這是一個AI論文生成器，可以根據主題和偏好設定輕鬆生成高質量的論文。[了解更多](#)
3. **Get All Papers:** EssayBot提供AI驅動的寫作工具，用於高質量論文和內容創作。[了解更多](#)
4. **EssayBar:** 使用AI自動生成定制的論文。[了解更多](#)
5. **Essaybot:** 這是一個AI驅動的寫作工具，它通過建議相關內容、改寫以避免抄襲，並提供智能引文查找來協助論文寫作。[了解更多](#)
6. **EssayGrader:** 這是一個在線工具，幫助教師評分論文，提供反饋，並檢測AI寫作的內容。[了解更多](#)
7. **Textero Essay Outlines:** 這個AI工具可以快速生成優質的論文大綱，以協助寫作。[了解更多](#)

這些工具可以幫助您在撰寫申論考題時提供靈感和結構上的支持，從而提高教學與評估的效率。





All-In-One

ChatGPT

Bing

Bard

Claude

Llama 2

Perplexity

Vicuna

Falcon



ChatGPT 聯網搜索

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些?

林益興校長，您好。在當前的AI技術領域中，有幾種工具可以用於撰寫申論考題，這些工具不僅展現了人工智慧 (Artificial Intelligence, AI) 在教育領域的應用，而且體現了AI與教育融合的創新可能性。以下是一些主要的AI工

Send to ChatGPT 停止

AI Claude 聯網搜索

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些?

有幾種常見的AI工具可以用來協助撰寫申論考題:

- ChatGPT - 這是一個很流行的語言模型AI,可以用來生成申論考題的題目或提綱。它可以根據提示自動構思題目和大綱。

Send to Claude

Bard

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些?

目前市面上有許多用來撰寫申論考題的AI工具，以下列舉幾款較為知名的工具：

- **Grammarly** : Grammarly是一款英文寫作輔助工具，可協助使用者檢查文法、拼字、標點符號等錯誤。

Send to Bard

Bing

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些?

以下是一些AI工具，可以用來撰寫申論考題：

- **SciSpace Copilot**: 這是一個專門訓練來閱讀論文的AI工具，可以從上傳PDF、分析內容、預設提問，到解讀表格、甚至是數學公式¹。

Send to Bing

Llama 2

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些?

There are several AI tools that can be used to help write argumentative essays, including:

- Language models: These AI tools can generate text based on a given prompt or topic. They can be

Send to Llama 2

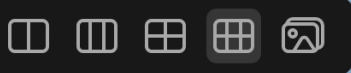
Vicuna

用來撰寫申論考題的AI工具有哪些?

使用AI工具撰寫申論考題可以幫助學生更高效地寫作、確保論文的完整性、並提高考題的質量。以下是一些可以用來撰寫申論考題的AI工具：

- GPT-3 (網路大腦3) : GPT-3是一種基於AI的高度自然語言生成技術，

Send to Vicuna



使用 / 選擇提示詞 · Shift+Enter添加換行

顯示桌面

chatvn

- All-In-One
- ChatGPT
- Bing
- Bard
- Claude
- Llama 2
- Perplexity
- Vicuna
- Falcon

ChatGPT 聯網搜索

有哪些?
 二、AI帶來哪些中小學教育問題與危機?
 三、現階段實施AI_based教育改革有哪些挑戰?
 四、如何善用AI的優點推動優化中小學教育現況?

林益

Send to ChatGPT 停止

Claude 聯網搜索

有哪些?
 二、AI帶來哪些中小學教育問題與危機?
 三、現階段實施AI_based教育改革有哪些挑戰?
 四、如何善用AI的優點推動優化中小學教育現況?

中小學教育引入AI的影

Send to Claude 停止

Bard

有哪些?
 二、AI帶來哪些中小學教育問題與危機?
 三、現階段實施AI_based教育改革有哪些挑戰?
 四、如何善用AI的優點推動優化中小學教育現況?

Send to Bard 停止

Bing

有哪些?
 二、AI帶來哪些中小學教育問題與危機?
 三、現階段實施AI_based教育改革有哪些挑戰?
 四、如何善用AI的優點推動優化中小學教育現況?

Send to Bing

Llama 2

Send to Llama 2

Pi

Send to Pi

chatvn

- All-In-One
- ChatGPT
- Bing
- Bard
- Claude
- Llama 2
- Perplexity
- Vicuna
- Falcon

ChatGPT 聯網搜索

Send to ChatGPT

Claude 聯網搜索

Send to Claude

Bard

Send to Bard

Bing

Send to Bing

Llama 2

Send to Llama 2

Pi

Send to Pi

四大AI與中小學教育關聯的問題:(請依序、條列、並仔細、並舉例回答:)

- 一、AI對中小學教育的衝擊挑戰與改變有哪些?
- 二、AI帶來哪些中小學教育問題與危機?
- 三、現階段實施AI_based教育改革有哪些挑戰?
- 四、如何善用AI的優點推動優化中小學教育現況?

發送

第十招:邁向自製【AI助理】的王道

GPTS、 Assistant API

一日文科程序員

NO Code 任務產生器

製作/善用 解決個人障礙的
神兵利器，開啟超凡人生。

我期待理想中的AI：不只是JARVIS

**HuggingGPT: Solving AI Tasks with ChatGPT and
its Friends in Hugging Face**

Yongliang Shen^{1*}, Kaitao Song^{2*}, Xu Tan², Dongsheng Li², Weiming Lu¹, Yueting Zhuang¹
Zhejiang University¹, Microsoft Research Asia²
{syl, luwm, yzhuang}@zju.edu.cn, {kaitaosong, xuta, donggli}@microsoft.com

AutoGPT
AgentGPT
BabyAGI





Discover, download, and run local LLMs

Supports MetaAI's Llama 2 🐘 (7B, 13B, 34B, 70B)

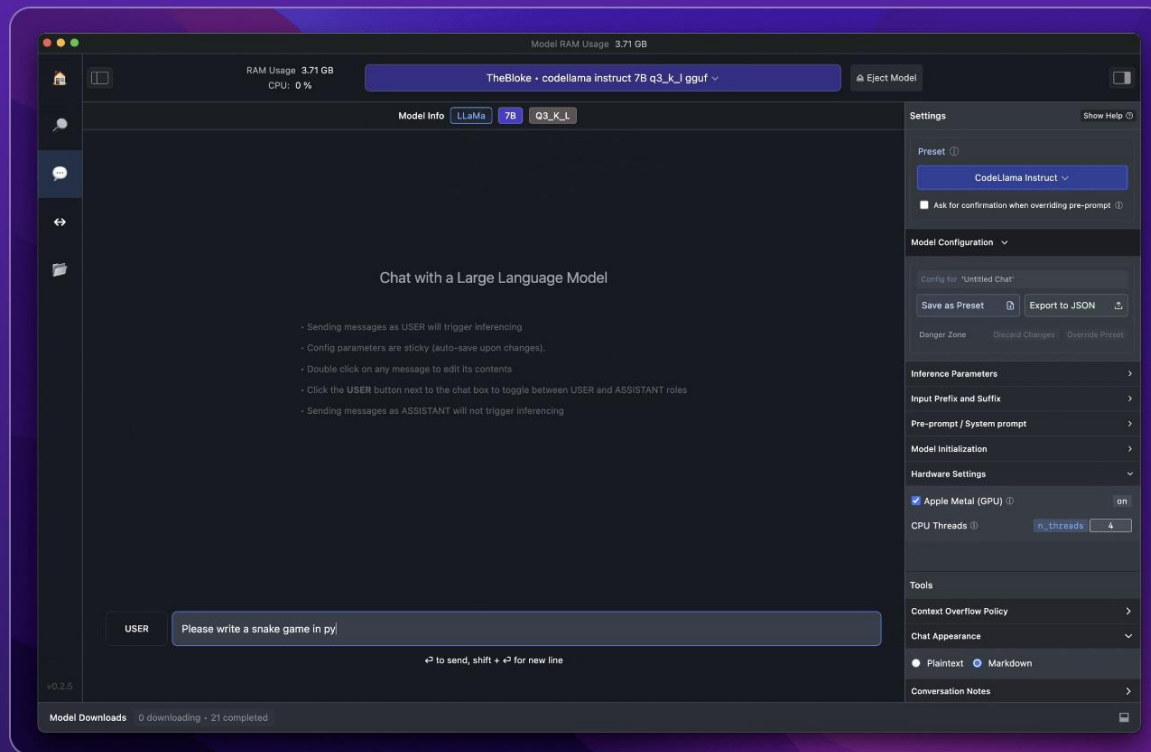
Run any LLaMa MPT StarCoder Replit GPT-Neo-X ggml models from Hugging Face

Download LM Studio for Mac (M1/M2) v0.2.5

Download LM Studio for Windows v0.2.5

LM Studio is provided for personal use under the [terms](#).
For business use, please [get in touch](#).

New in v0.2.5: Support for Falcon 180B and Local Server Request Queuing!



以 LM Studio + Taiwan LLaMa V1.0 為例

我高中時和一般理科生一樣想考醫學院
因為我想救人又能賺錢。但我考不上。

後來聽到證嚴法師說：【醫生救人在病床，老師救人在課堂】
一樣是很偉大的工作，所以我當了老師，Super教師、如今即將成為校長。

AI的發展只有不敢想，沒有想不到，你所期待關於AI帶來的一切美好未來都會發生，包含不好的。只是先來後到。

所以 教育眼光要放遠、給孩子的希望與預像要明亮肯定。
正向思維的人能預防及解決前進路上的危機與障礙。

任何理想執行的時候就是要落地務實
所以不用幻想一日就能改變一切
更不用幻想什麼都不做卻能一切改變

因此 現階段(10年)的重點內容是【人機協作】工作及教與學素養的轉化。

