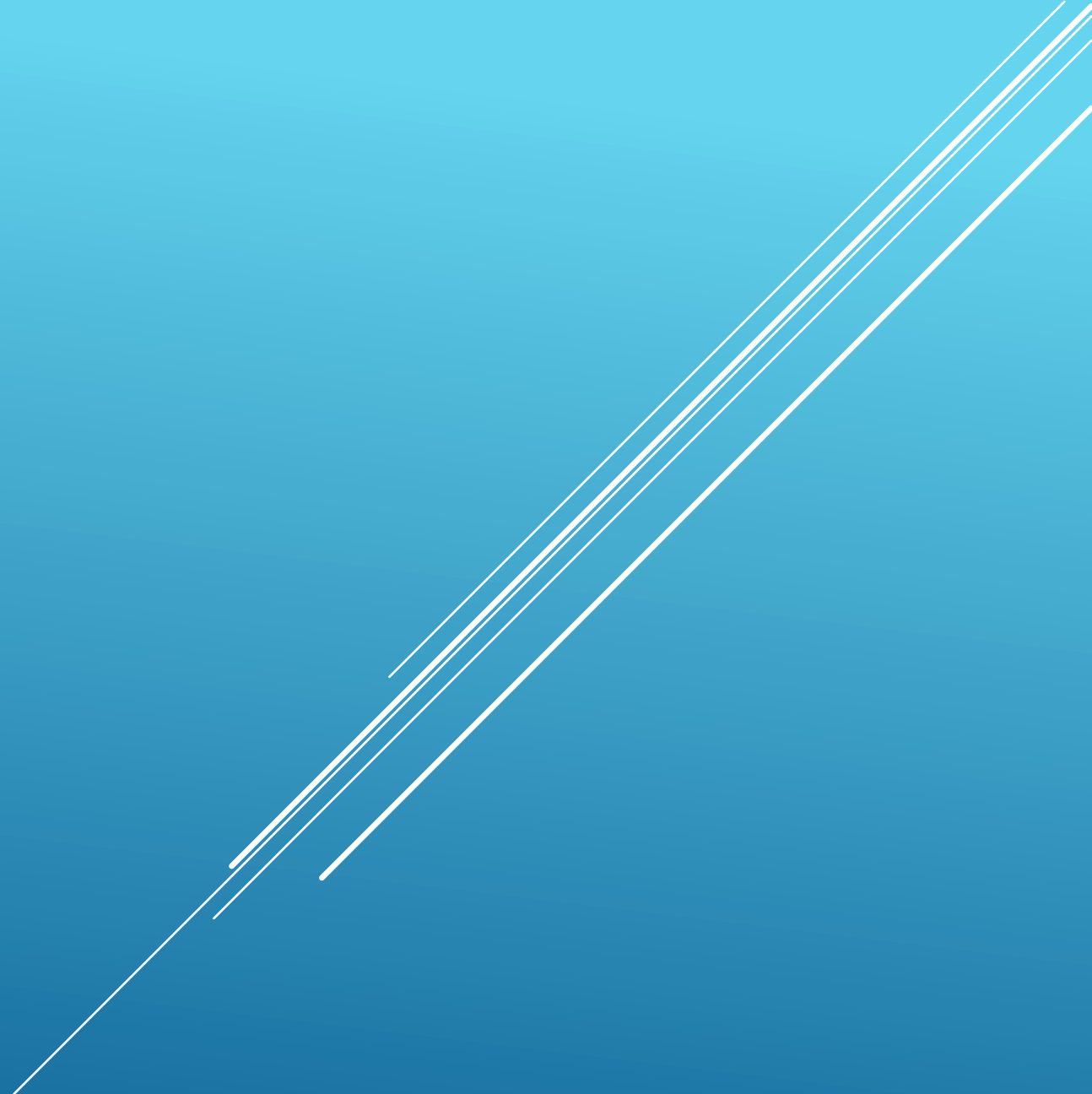


# AIGC CLASS 2

2024/03/11



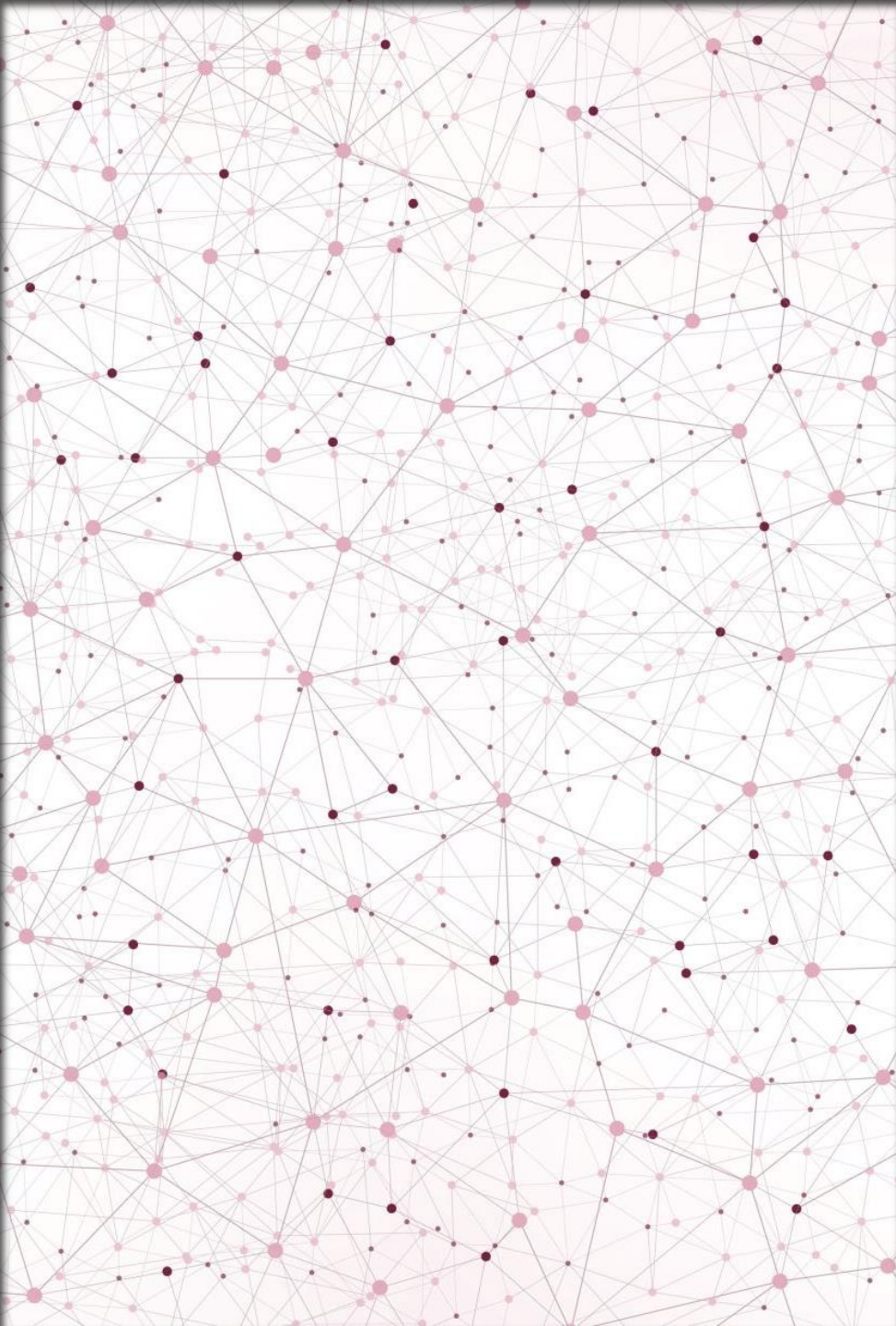

# CHATGPT 提示词格式

Chapter 1, page 7

元素	是否可选
指令 (Instruction)	必选
上下文 (context)	可选
输入数据 (Input Data)	可选
输出指示 (Output indicator)	可选



中国有多少个民族？

- 
- \* 指令:中国有多少个民族?
  - \* 上下文:无
  - \* 输入数据:无
  - \* 输出指示:无
- 



将以下英文句子翻译成  
中文：

LIFE IS JOURNAL, NOT  
A DESTINATION.

- \* 指令:将以下英文句子翻译成中文
- \* 上下文: 无
- \* 输入数据: LIFE IS JOURNAL, NOT A DESTINATION.
- \* 输出指示:翻译成中文

为了一本名为『步步历险记』的儿童图书编写一个简短的故事大纲。故事发生在一个充满奇幻元素的世界，主角是一位名叫布布的小男孩。



- \* 指令:为一本名为『步步历险记』的儿童图书编写一个简短的故事大纲。
- \* 上下文:故事发生在一个充满奇幻元素的世界，主角是一位名叫布布的小男孩。
- \* 输入数据: 无.
- \* 输出指示:故事大纲

## Copilot

在一個充滿奇幻元素的世界裡，有一位名叫布布的小男孩。布布是一個敏感且內向的孩子，他經常沉浸在自己的想像世界中。一天，他在森林中發現了一本神秘的書，名為『步步歷險記』。


這本書不僅是一本普通的圖書，它實際上是一個傳送門，可以將人帶入各種奇幻的冒險之中。布布好奇地打開了書，立刻被吸入了其中。

在『步步歷險記』的世界裡，布布遇到了許多奇特的生物和神秘的地方。他和一隻會說話的小龍成為了好朋友，一起探索著這個神奇的世界。他們穿越了茂密的森林、飛越了高聳的山脈，甚至進入了一個充滿魔法的城堡。

布布的目標是找到『步步歷險記』的作者，解開這本書的秘密。但是，每一步的冒險都充滿了挑戰和驚喜。他必須學會勇敢、聰明和堅持不懈，才能成功地回到現實世界。

這是一個關於友情、勇氣和探索的故事，也是一個關於一個小男孩成長的旅程。布布將面臨許多難題，但他的好奇心和善良的心靈將引導他走向驚奇和奇遇的未知之地。 [1](#) [2](#)

『步步歷險記』的故事大綱中，布布將在奇幻世界中展開一連串的冒險，並發現自己的勇氣和智慧。 [1](#) [2](#)

 新主題

問我任何問題...



0/2000



想要了解 [影像建立工具] 如何運作? 請選取 [給我驚喜], 然後選取 [建立]。

68

建立

給我驚喜

## 常問 問題

### 1 / 什麼是影像建立工具?

影像建立工具是可協助使用者透過 DALL·E 3 產生 AI 影像的產品。我們的 AI 在收到文字提示後, 隨即會產生一組符合該提示的影像。

為一本名為『步步歷險記』的兒童圖書編寫一個簡短的故事大綱。故事發生在一個充滿奇幻元素的世界，主角是一位名叫布布的小男孩。

 69 建立

給我

構想

創作

最近的



















请根据以下情景，用诗歌形式描述这段经历。一个人在秋天的傍晚，独自漫步在公园里，欣赏着落叶和美丽的落日。诗词中要包含关键词：秋天、傍晚、公园、落叶和落日。

\* 指令:请根据以下情景，用诗歌形式描述这段经历。

\* 上下文:一个人在秋天的傍晚，独自漫步在公园里，欣赏着落叶汉美丽的落日。

\* 输入数据:包含关键词：秋天、傍晚、公园、落叶和落日。

\* 输出指示:诗歌



您

請根據以下情景，用詩歌形式描述這段經歷。一個人在秋天的傍晚，獨自漫步在公園裡，欣賞著落葉與美麗的落日。詩詞中要包含關鍵詞：秋天、傍晚、公園、落葉和落日。



Designer

✓ 正在分析影像: 系統可能會模糊臉部，以保護隱私權

秋風輕送，傍晚的公園裡，落葉翩翩，如夢似幻般飄散。我獨自漫步，腳步輕盈無聲，在這片落日餘暉下，心靈得以安寧。

樹梢間，金黃與火紅交織，落日的光芒，照亮了每一片葉子。它們輕輕地落下，彷彿在低語，告訴我，秋天的故事，永遠不會結束。

公園的小徑，被落葉鋪成金色大道，我踏上這路，感受著季節的變換。落日的美景，是大自然的恩賜，讓我在這一刻，忘卻了世間的煩憂。

深入了解

1

[anasofiaferrara.com](#)

2

[thinkwatercanterbury.co.nz](#)

3

[cippananda.com](#)

4

[tmcgeedesign.com](#)

● 1 之 5



這首詩歌很美，謝謝你。

我想學寫詩歌，有什麼建議嗎？

秋天在哪些國家是最漂亮的？

Copilot GPT



Copilot



Designer



Vacation planner



Cooking assistant



Fitness trainer

一個人在秋天的傍晚，獨自漫步在公園裡，欣賞著落葉漢美麗的落日。

 68

 建立

給我驚喜

探索構想 創作

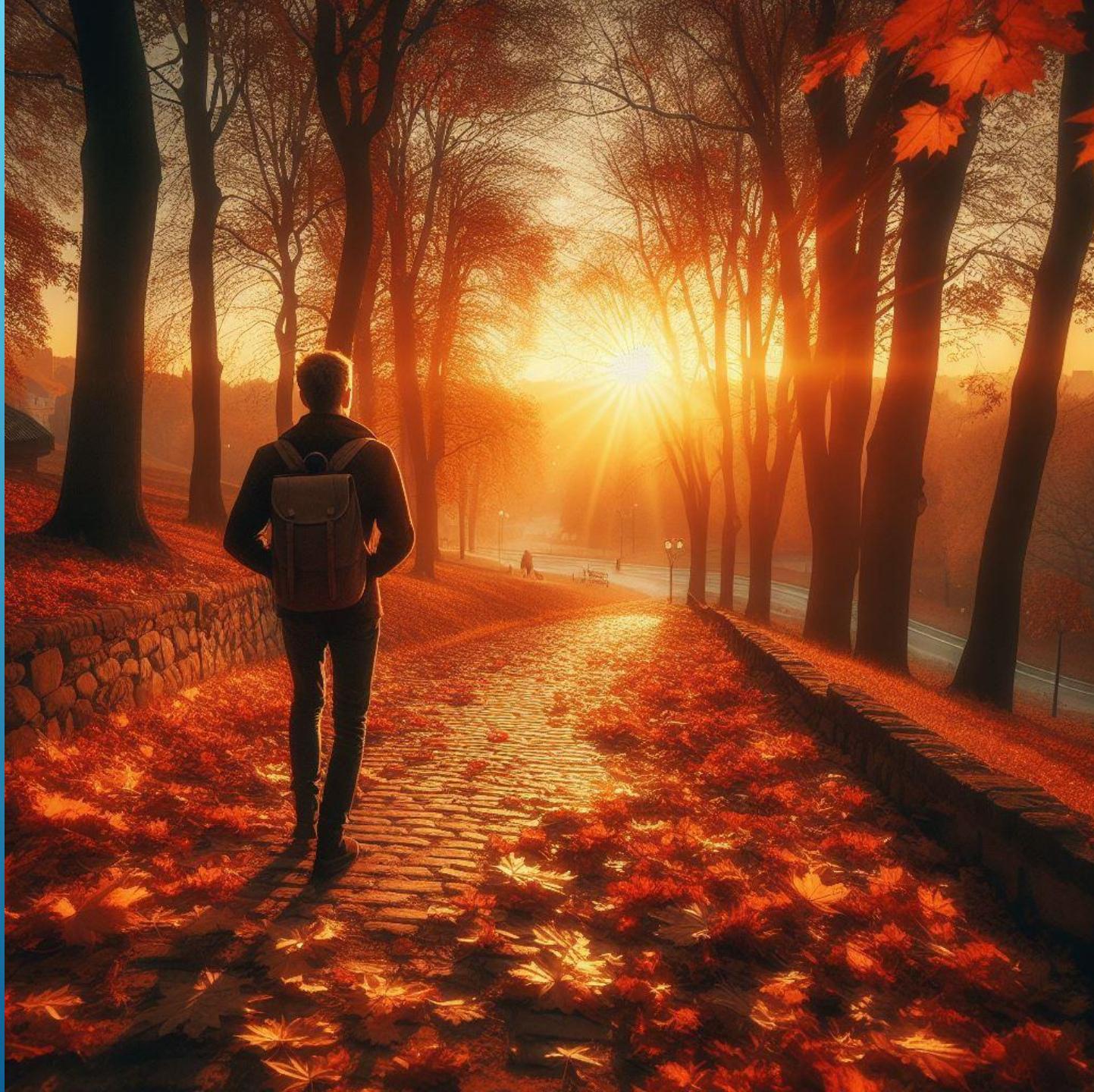
 說明



最近的







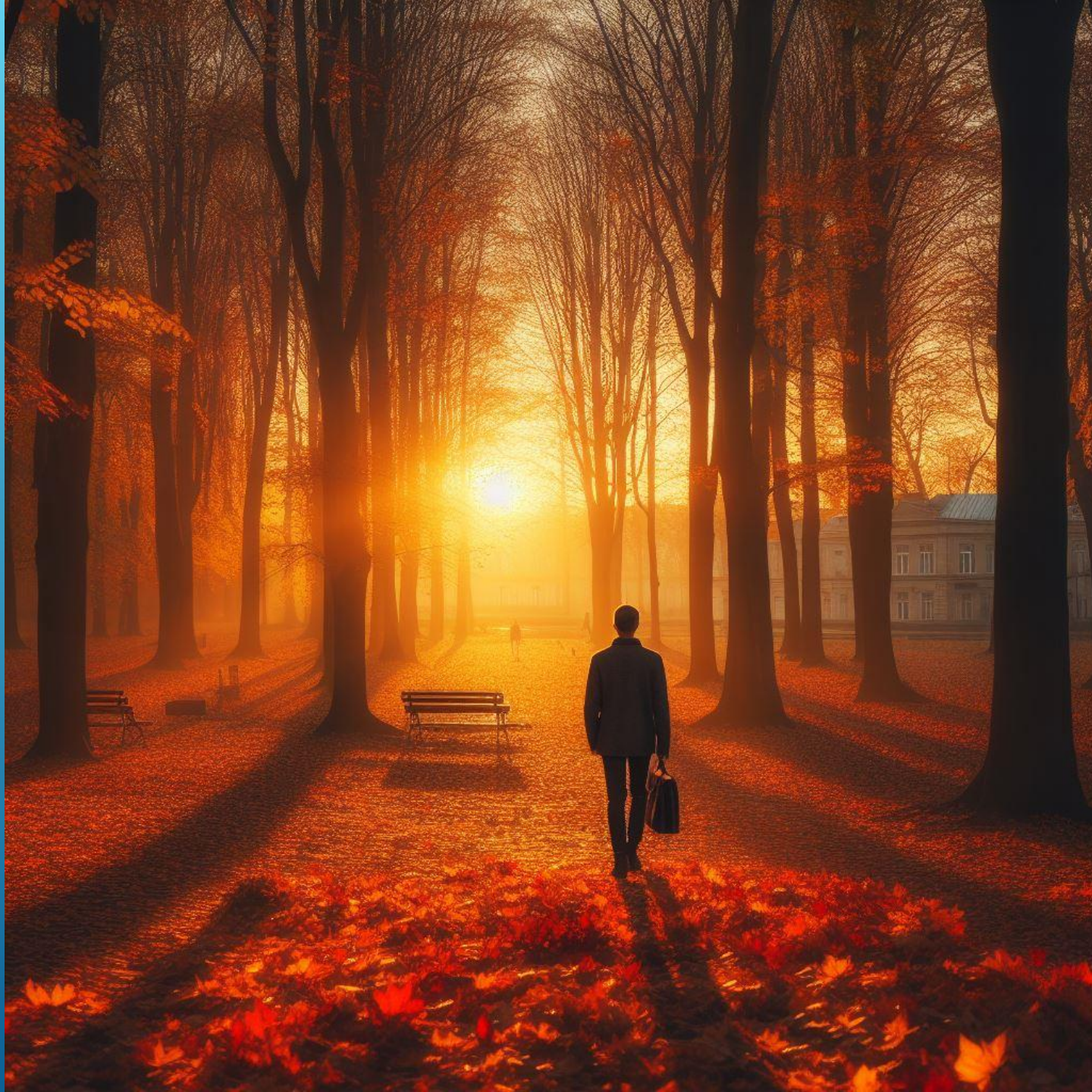














# CHATGPT 提示词常用形式

Chapter 1, page 9

提问

例如: 中国的国庆节  
是哪一天?



您

中國的國慶節是哪一天

中國的國慶節是哪一天



Designer

✓ 正在分析影像: 系統可能會模糊臉部, 以保護隱私權

中國的國慶節是每年的**10月1日**。這一天是為了紀念中華人民共和國成立而設立的節日。1949年10月1日, 中華人民共和國中央人民政府在廣場正式成立<sup>[1]</sup>。在中國大陸, 國慶節通常會有3天的法定假期, 並根據當年的具體日期進行調休, 以形成連續的假期<sup>[2]</sup>。這個假期也被周”, 是中國的重要節日之一。在這段時間, 會有各種紀念活動, 包括向人民英雄紀念碑敬獻花籃、定期閱兵和煙花表演等<sup>[1]</sup>。在香港和節也是公眾假期<sup>[2]</sup>。在世界各地的華僑社區, 人們也會舉辦慶典和升旗儀式來慶祝這一天<sup>[1]</sup>。這是一個展示中國文化和歷史的重要時刻, 凝聚力和愛國情感的體現。

深入了解

1 zh.wikipedia.org

2 zh.wikipedia.org

3 12371.cn

4 qstheory.cn

5 bnext.com.tw

6 zeczec.com

+?

你現在是一名翻譯，將我輸入的中文分譯成英文

🧙 Designer

當然可以。請輸入您想要翻譯成英文的中文內容，我會為您翻譯。 📄

👤 您

明天是周末，我計畫帶著我的家人去附近公園郊遊。

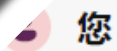
🧙 Designer

Tomorrow is the weekend, and I plan to take my family on a picnic to the nearby park.



● 2 之 5

► 中国一共有多少IT从业者？



您

中國一共有多少IT從業者？



Designer

中國的IT從業者數量是一個不斷變化的數字，並且受到多種因素的影響，包括行業發展、教育培訓、以及市場需求等。根據我找到的資料，[數位轉型的趨勢帶動了企業對IT人力的招聘需求<sup>1</sup>](#)。例如，某項調查顯示，企業為了即時因應疫情衝擊，產生更多自主開發的需求，開發者，年約為5成，增加為6成7<sup>1</sup>。這表明IT行業在中國正處於快速發展階段。

然而，要獲得最新和最準確的IT從業者數量，可能需要查閱官方統計數據或行業報告。這些數據通常由政府部門或專業機構定期發布，以反映最新動態。如果您需要最新的數據，建議您查閱相關的官方資源或行業分析報告。

深入了解

1



[ithome.com.tw](https://ithome.com.tw)

2

[hk.finance.yahoo.com](https://hk.finance.yahoo.com)

3

[hk.cna.hk](https://hk.cna.hk)



3 之 5



哪些城市在中國是IT行業的重要中心？

你能告訴我一些關於數位轉型的趨勢嗎？

有沒有什麼網站可以查閱這方面？

# 陈述





太阳从东方升起  
今天是星期一  
今天是晴天  
这部小说非常有趣  
小明的爱好是踢足球




太陽為何從東方升起呢？


### Designer

太陽之所以看似從東方升起，是因為地球自轉的方向。地球自轉的方向是從西向東，這就造成了我們看到的太陽從東方升起的現象<sup>①</sup>。實際上，太陽並不在空中移動，而是地球的自轉讓太陽看起來好像在天空中移動<sup>②</sup>。

此外，由於地球的軸心是傾斜的，與黃道面相交約23.5度，這使得地球繞太陽公轉時，被太陽光直射的地方會以年為週期不停改變。這也導致了太陽每天東升西落的位置和方位會有所變化<sup>③</sup>。每年春分和秋分時，地球會經過黃道和赤道面的交點，這時太陽會由正東升起、正西落下。春分過後，太陽直照的緯度沿赤道逐漸北移，到達最北（北緯23.5度）時就是北半球的夏至，此時太陽升起於東北東，由西北西沈下；秋分過後，太陽直照的緯度逐漸南移，到達最南（南緯23.5度）時就是北半球的冬至，這時太陽升起於東南東，由西南西沈下<sup>③</sup>。這些天文現象和地球的運動有著密切的關聯。太陽每天在天空中的運動軌跡，以及它在地平線上升起和落下的位置，都是由地球的自轉和公轉決定的。這就是為什麼太陽看起來會從東方升起的原因。 <3

深入了解

1  [meteorologiaenred.com](http://meteorologiaenred.com)

2  [class.tn.edu.tw](http://class.tn.edu.tw)

3  [bing.com](http://bing.com)

4 [edu.cwa.gov.tw](http://edu.cwa.gov.tw)

5 [xuehua.us](http://xuehua.us)

6 [edu.cwa.gov.tw](http://edu.cwa.gov.tw)



● 4 之 5



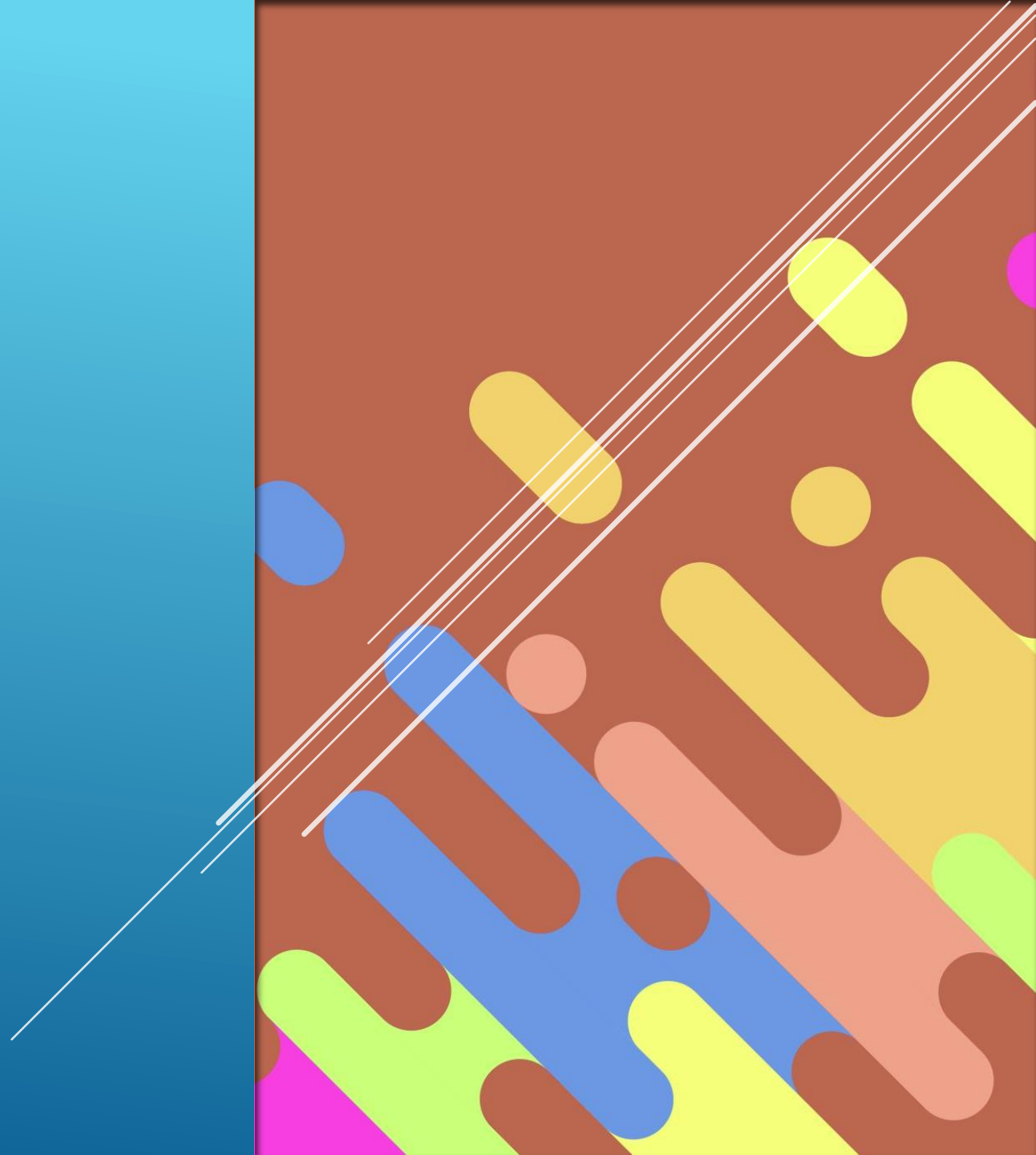
為什麼地球會自轉？

太陽的直徑是多少？

你能告訴我更多關於春分和秋分的知識嗎？

角色

“你现在是...  
我需要你做...  
你必须...”






您

你現在是一名翻譯，將我輸入的中文分譯成英文



Designer

當然可以。請輸入您想要翻譯成英文的中文內容，我會為您翻譯。 



● 1 之 5



明天是周末，我計畫帶著我的家人去附近公園郊遊。



你現在是一名翻譯，將我輸入的中文分譯成英文



**Designer**

當然可以。請輸入您想要翻譯成英文的中文內容，我會為您翻譯。 📄



**您**

明天是周末，我計畫帶著我的家人去附近公園郊遊。



**Designer**

Tomorrow is the weekend, and I plan to take my family on a picnic to the nearby park.



● 2 之 5



您

你現在是一名面試官，接下來你將問我Linux運維這個職位的面試題，我希望你不要一次性寫完所有的問題，你要一個一個問我，等我回答。我的第一句話是"面試官你好"



Designer

面試官你好，很高興見到你。讓我們開始吧。第一個問題：請你描述一下Linux系統中的文件權限模型，以及如何修改這些權限。



● 3 之 5



您

你現在是一名面試官，接下來你將問我Linux運維這個職位的面試題，我希望你不要一次性寫完所有的問題，你要一個一個問我，等我回答。我的第一句話是"面試官你好"



**Designer**

面試官你好，很高興見到你。讓我們開始吧。第一個問題：請你描述一下Linux系統中的文件權限模型，以及如何修改這些權限。



您

Linux系統以所有者、群組者及其他人區分權限，更改指令為 `chmod`



**Designer**

非常好，您對Linux文件權限的理解是正確的。下一個問題：請問您如何查看當前系統中運行的進程，並給出一個例子。

模仿





您

請模仿李白的"靜夜思" 創作一首新的唐詩，要求押韻，只需要寫四句即可



Designer

當然可以，這是我為您創作的唐詩：

庭前明月光，  
疑是地上霜。  
舉頭望山月，  
低頭思故鄉。



這首詩試圖捕捉李白《靜夜思》中的感慨，同時也表達了對家鄉的深切思念。希望您喜歡！ 🟡





您

請模仿李白的"靜夜思" 創作一首新的唐詩，要求押韻，只需要寫四句即可



**Designer**

當然可以，請欣賞我為您創作的唐詩：

庭前花開香自遠，月照林間影成雙。  
思念故鄉情更切，夜寂風清夢不忘。

這首詩試圖捕捉李白《靜夜思》中的意境，同時也表達了對故鄉的深切思念。希望您喜歡！



當然可以，請欣賞我為您創作的唐詩：

庭前花開香自遠，月照林間影成雙。

思念故鄉情更切，夜寂風清夢不忘。



這首詩試圖捕捉李白《靜夜思》中的意境，同時也表達了對故鄉的深切思念。希望您喜歡！



您

詩的名字



**Designer**

這首詩可以命名為《夢迴故鄉》。它反映了詩中對故鄉的深切思念和夜晚的寧靜思緒。希望這個名字能夠與您心中的感受相呼應。您覺得這個名字怎麼樣？