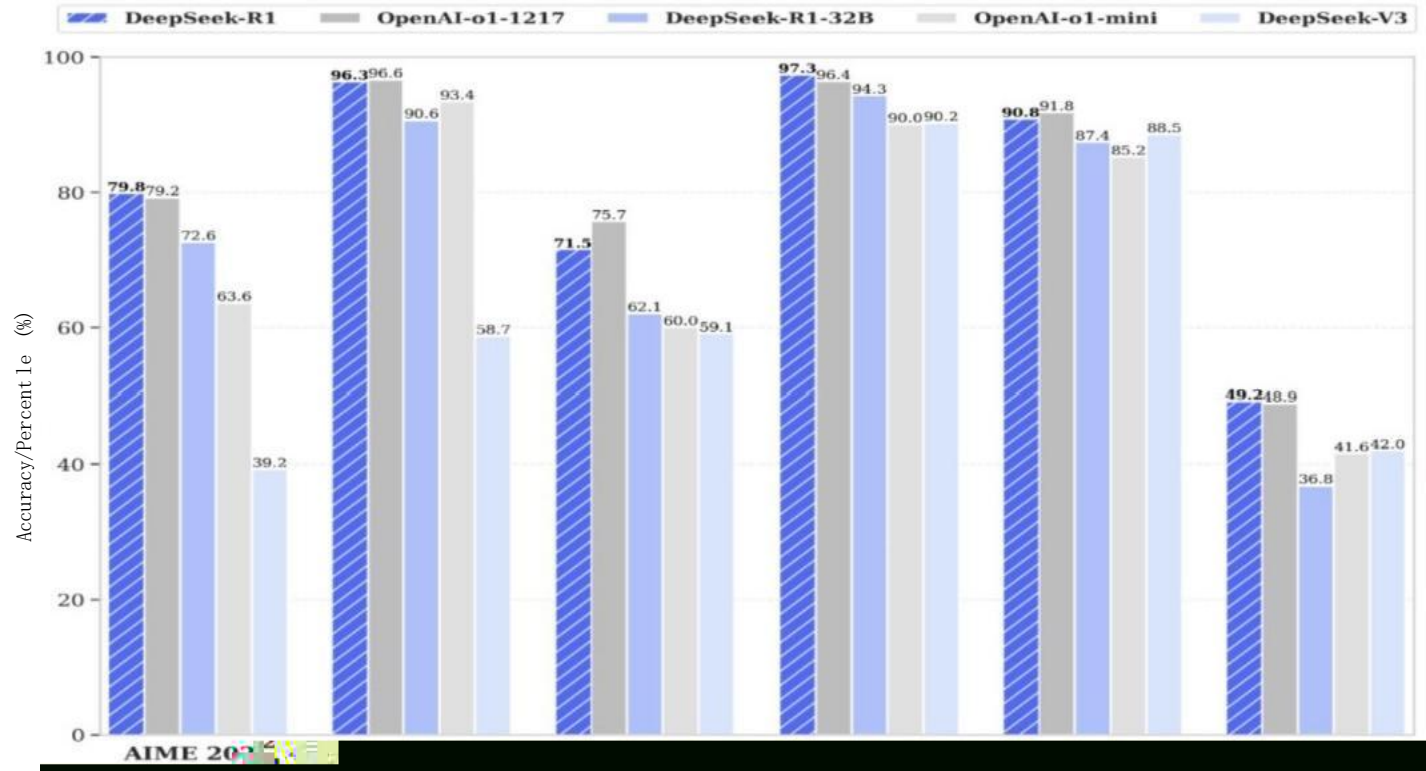
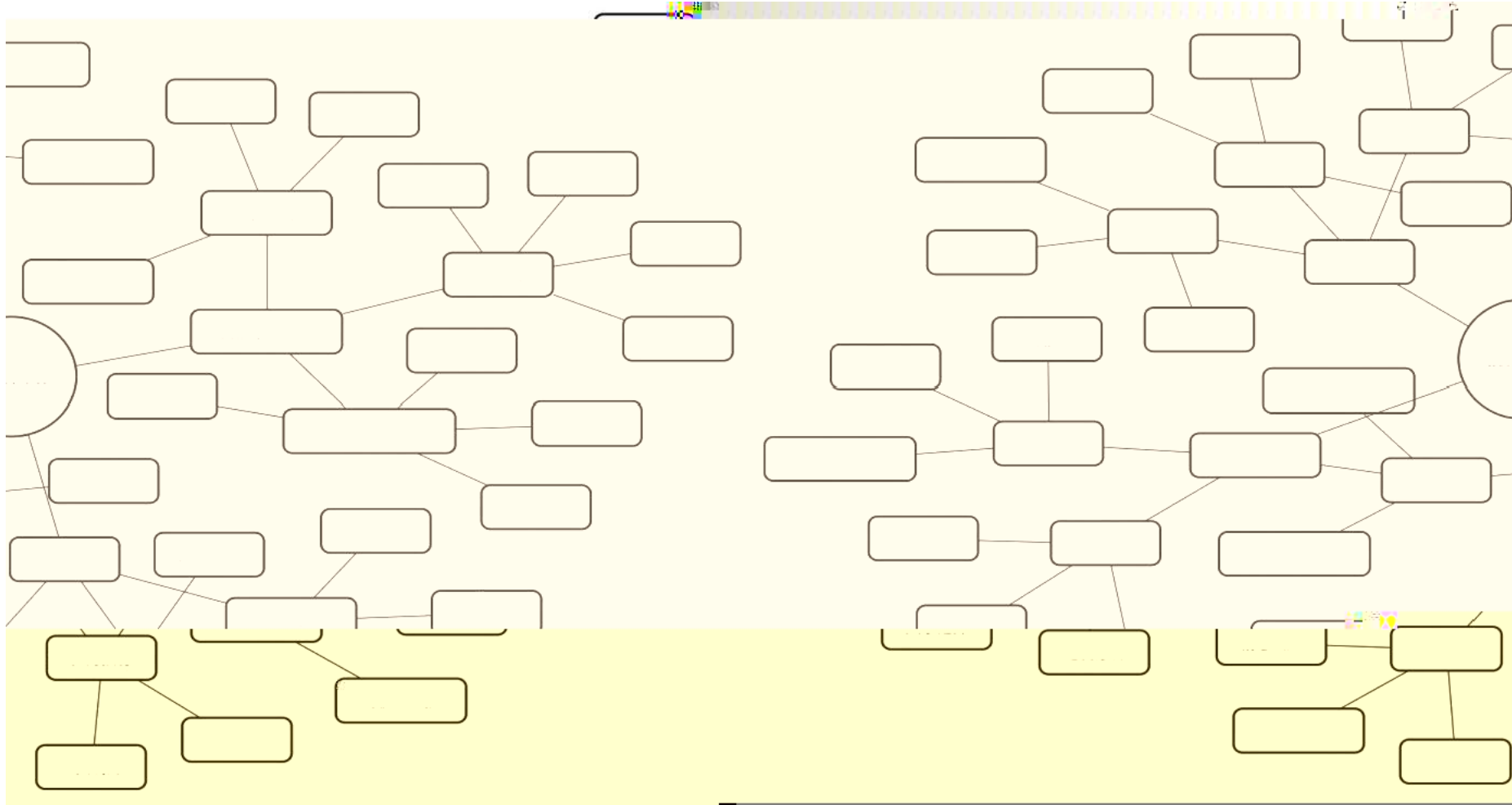


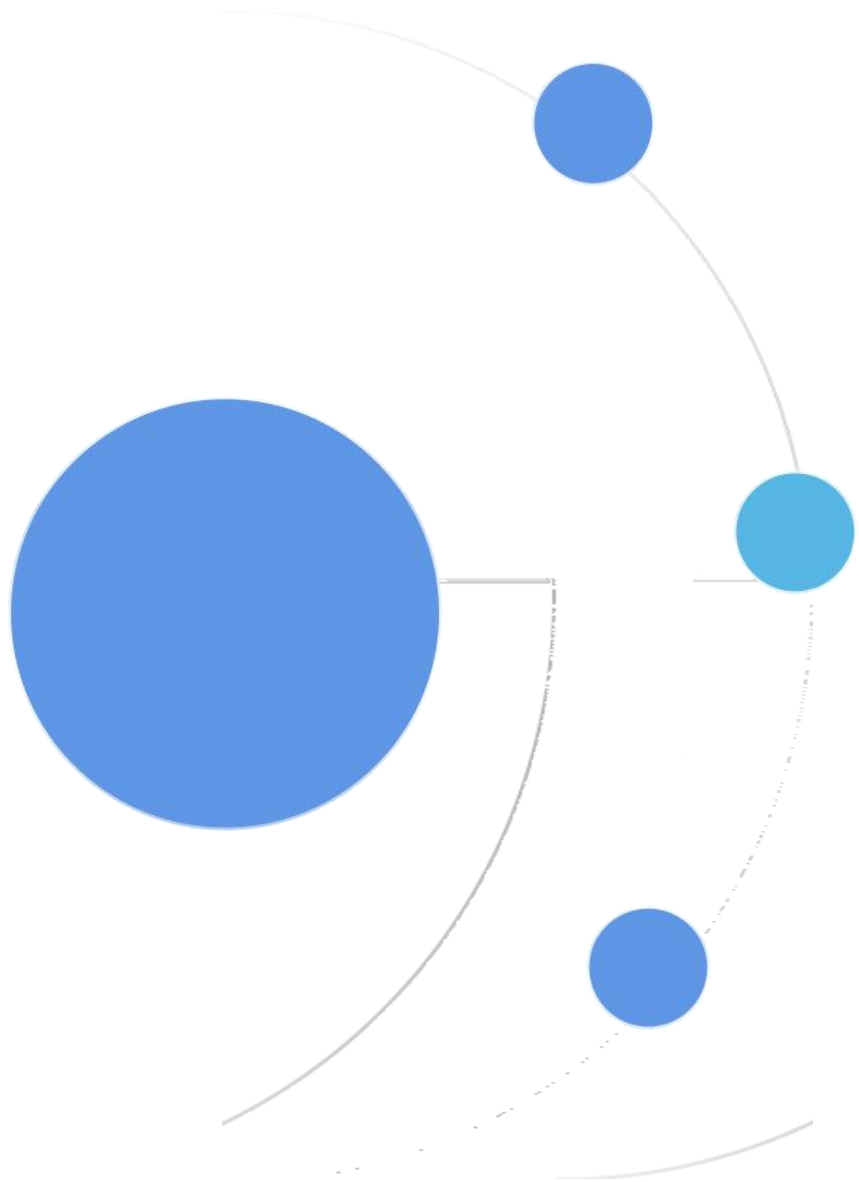


- 
- 
- 

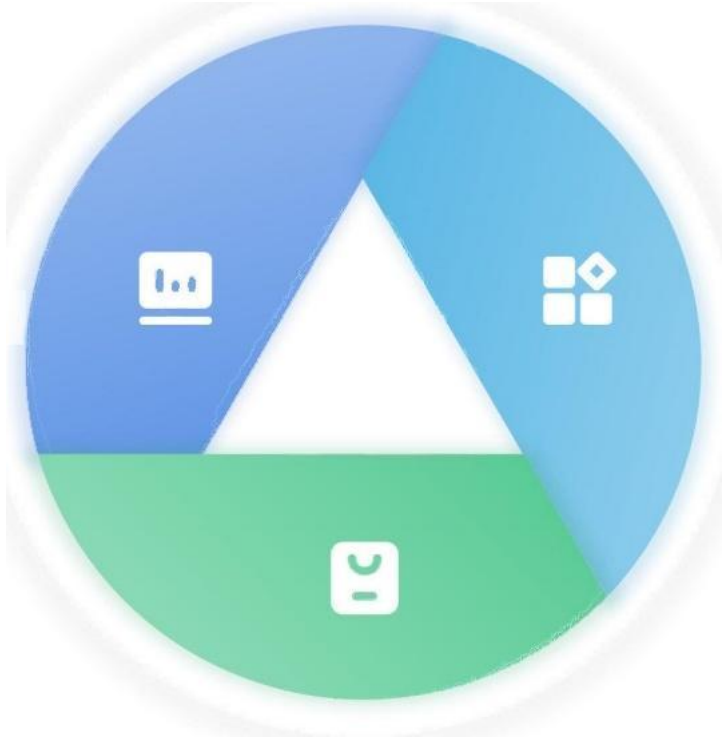
+







- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



- 
- 
-

## SVG

- 
- 
- 
- 
- 

## Mermaid

- 
- 
- 
- 
- 
- 

## React

- 
- 
- 
- 
- 
-

# 编程与代码相关



## 代码生成

- 代码生成器
- 模板引擎
- 数据库生成器
- 代码生成器
- 代码生成器



## 代码调试

- 断点调试
- 性能分析
- 性能分析
- 性能分析
- 性能分析



## 技术文档处理

- 文档生成
- 文档生成
- 文档生成

请帮我构思一个新的菜，要用到茄子、青椒、香肠。要和现在有的菜系不一样



已深度思考 (用时 18 秒) ^

好的，用户让我帮忙构思一道新菜，需要用茄子、青椒和香肠，而且要跟现有的菜系不一样。首先，我得先分析这三个主要食材的特点。茄子比较吸味，口感软糯；青椒清脆，带点甜味或辣味；香肠通常是咸香，可能有烟熏味。接下来要考虑如何组合它们，创造出与众不同的风味。

用户提到要跟现有菜系不同，所以不能走中式的鱼香茄子或者地三鲜，也不能是西式的焗烤之类。可能需要融合不同地区的调味料，或者采用不常见的烹饪方法。比如，可以考虑东南亚的香料，或者南美的风味，或者中东的调料。

然后，思考烹饪方法。茄子通常需要先处理，比如烤、煎或者炸，以去除生涩味。青椒可以生吃或快速烹饪保持脆感。香肠可能需要煎出油分，增加香味。或许可以尝试将茄子做成泥，青椒作为容器，香肠作为填充，这样结构上有新意。

调味方面，可以考虑使用非传统的组合，比如用椰奶和咖喱，或者用柠檬草和鱼露，甚至加入一些果酱来平衡咸味。或者用酸奶为基础的酱汁，加入香料，这样既有异域风情，又能融合食材。

还要考虑口感层次，软糯的茄子泥，脆嫩的青椒，香肠的嚼劲，再加上脆脆的坚果或种子。可能需要一些香草来提升清新感，比如薄荷或香菜。

接下来，需要确定这道菜的步骤不会太复杂，但又有创新点。比如，将茄子烤后挖空，混合香肠和香料，再填回茄子

- 
- 
- 
-



## 深度思考 ^

好的，用户现在需要在1小时内完成一篇10000字的项目方案书，这看起来几乎不可能。首先，我需要理解这个请求的背景。用户可能遇到了紧急情况，比如突然接到任务，或者之前的拖延导致现在时间紧迫。这种情况下，用户可能会感到极度焦虑，甚至恐慌，担心无法按时完成任务，影响工作或项目进展。

接下来，我需要分析用户的需求。表面上看，用户需要快速生成大量内容，但深层需求可能包括如何高效组织思路、利用工具提升效率、以及如何在极短时间内确保方案书的结构和内容质量。用户可能还希望了解如何合理分配时间，避免遗漏关键部分，同时保持逻辑连贯。

然后，考虑使用DeepSeek的可能性。DeepSeek作为AI助手，可以在多个方面提供帮助。首先是框架搭建，用户可能没有时间从头开始构思结构，AI可以快速生成一个清晰的项目方案书大纲，确保整体连贯性。


最后，总结建议，强调合理利用AI工具提升效率，同时保持逻辑清晰和重点突出。提醒用户即使在紧急情况下，也要确保关键部分的质量，避免因追求字数而牺牲内容价值。

### 1.输入指令:

“你是一个物流园区规划专家，请用Markdown格式输出一份《智能物流园区项目方案书》完整目录，要求包含10个核心章节，每章下细分3-5个小节，并标注每个小节的建议字数（总计10000字）。”

### 2.AI输出示例:

markdown

 复制代码

```
# 智能物流园区项目方案书（10000字）
## 1. 项目背景与需求分析（800字）
- 1.1 政策与行业趋势（200字）
- 1.2 区域物流痛点（300字）
- 1.3 客户核心需求（300字）
## 2. 总体规划设计（1200字）
- 2.1 功能分区（仓储/分拣/配送/智慧中心）（400字）
- 2.2 动线优化方案（300字）
- 2.3 土地利用测算（500字）
...（后续章节略）
```

### 3.你的操作:

- 直接复制目录作为文档骨架，先占位字数（约2000-3000字）。

- 
- 
- 
- 

□

□

□

.



深度思考 ^

嗯，今天我刚刚加入一家新公司，作为一个新员工，我感到非常兴奋，但也有一些困惑。公司是一个中等规模的制造企业，主要集中在电子产品领域。虽然我在大学期间学习了一些相关知识，但实际工作中还有很多需要我去学习和了解。

首先，我需要了解公司的

组织架构和各部门的工作流程和负责人。我担心自己在与其他部门沟通时，可能会因为不了解他们的具体职责而出现误会或者效率低下。

此外，我还需要熟悉公司的内部系统和工具。公司使用了一些内部软件来管理生产、销售和库存，但我对这些系统的操作还不熟悉。我担心自己在实际工作中，可能会因为不熟悉系统而浪费时间，甚至可能导致数据错误。

在行业情况方面，我需要快速了解电子元器件行业的现状、市场趋势和竞争对手的情况。虽然我在校期间学习了一些相关知识，但实际工作中还需要了解更多细节，比如行业的技术发展方向、市场需求变化等。

为了快速入手，我决定使用DeepSeek这个工具。我听说DeepSeek是一个强大的信息检索和分析工具，可以帮助我快速找到所需的信息，整合公司的各种数据源，并提供智能化的搜索和分析功能。

首先，我需要将公司的产品手册、内部文档、组织结构图



- 
- 
- 
- 

#### 深度思考 ^

好，我现在需要分析用户的需求。用户之前已经问过一个关于日常客户沟通如何使用DeepSeek的问题，现在他又提出了一个新的问题，重点是与甲方客户的沟通，希望构想一个真实的日常困难，并详细分析如何用DeepSeek解决，强调效率、效果和成本的优化。

首先，我需要理解用户的使用场景。他可能是在客户服务、项目管理或业务发展部门工作，经常与甲方客户沟通，面临信息不对称、响应不及时的问题。用户希望DeepSeek能够帮助解决这些问题，提升效率和客户满意度。

接下来，用户的需求是构建一个真实的场景，并详细分析DeepSeek的应用。因此，我需要选择一个常见的问题，比如信息不对称导致的沟通延迟或错误信息提供。然后，分析以往的解决方式，指出其不足，比如手动查找、多部门协调等，耗时长且容易出错。

然后，我需要详细说明如何利用DeepSeek的功能来解决这些问题。比如，整合数据源、实时检索、自动化回答、多语言支持、数据分析和总结会议纪要等。每个功能都要具体说明如何应用，确保用户能够理解其实际操作中的优势。

此外，用户还提到要“超越以往人的能力”，所以我需要强调DeepSeek在效率、效果和成本上的提升。例如，减少响应时间、提高准确率、降低培训成本等。同时，构思个人能够快速达到的效果，说明DeepSeek如何帮助个人提升工作效率和专业性。

最后，总结DeepSeek的优势，强调其在提升客户体验、优化内部流程和降低成本方面的综合作用。确保整个分析逻辑清晰，步骤详细，能够帮助用户清晰地了解如何应用DeepSeek解决实际问题。

总的来说，用户需要一个具体、可操作的方案，展示DeepSeek在日常工作中的实际应用价值，帮助他更好地与甲方客户沟通，提升工作效率和客户满意度。

- 
- 
-

深度思考 ^

啊 用白带的处理 个项目 只有田方才会带进带进带进 只了知道怎么带进

□  
□  
•  
•

□  
□  
•  
•  
•

□  
□  
•

•

•

•

•

•

•

•

•



深度思考 ^

好的，用户提出了一个关于在课堂上突然听不懂老师讲的知识点，需要构建一个生活化的案例，并分析是否可以使用DeenSeek来处理这种情况。同时给出建议。首先，我需要理解用户的具体需求。他们可能是一名学生，或者需要帮助解决学习中的即时困惑。想要知道如何利用AI工具快速解决问题。



```
from datasets import load_dataset
import pandas as pd

squad_dataset = load_dataset("squad")

questions = list(set(squad_dataset['train']['question'] + squad_dataset['validation']['que

if len(questions) < 100000:
    natural_questions_dataset = load_dataset("natural_questions", split='train')

    additional_questions = list(set(natural_questions_dataset['question']))

    questions = list(set(questions + additional_questions))

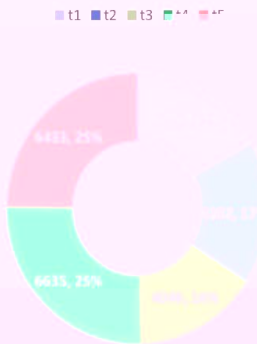
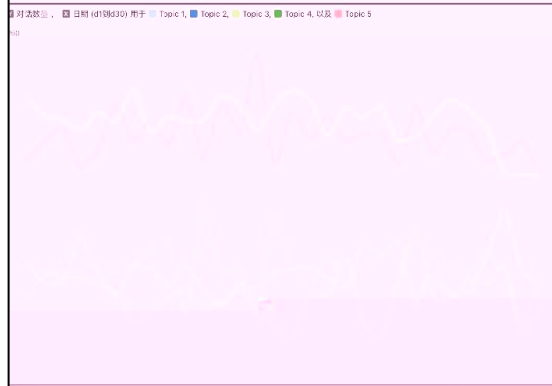
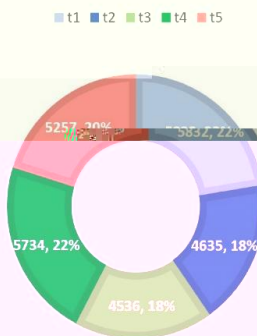
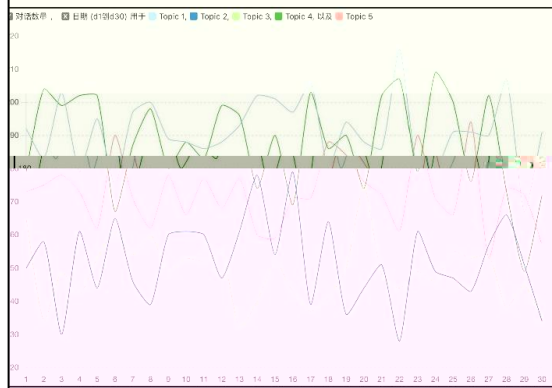
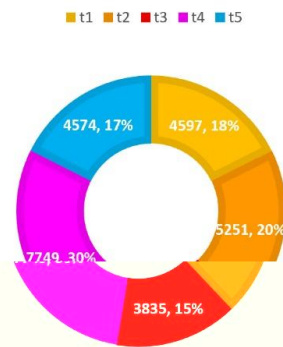
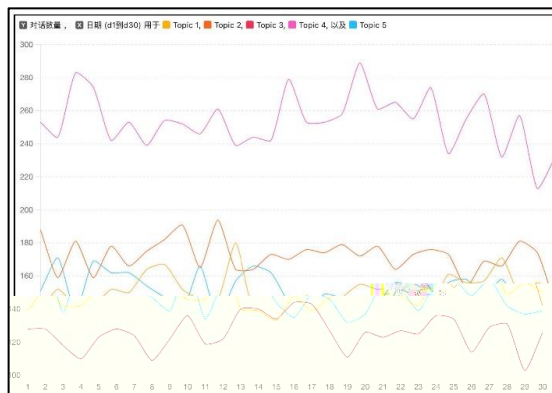
if len(questions) < 100000:
    raise ValueError(f"数据集中问题数量不足10万个，只有{len(questions)}个问题。")

questions = questions[:100000]

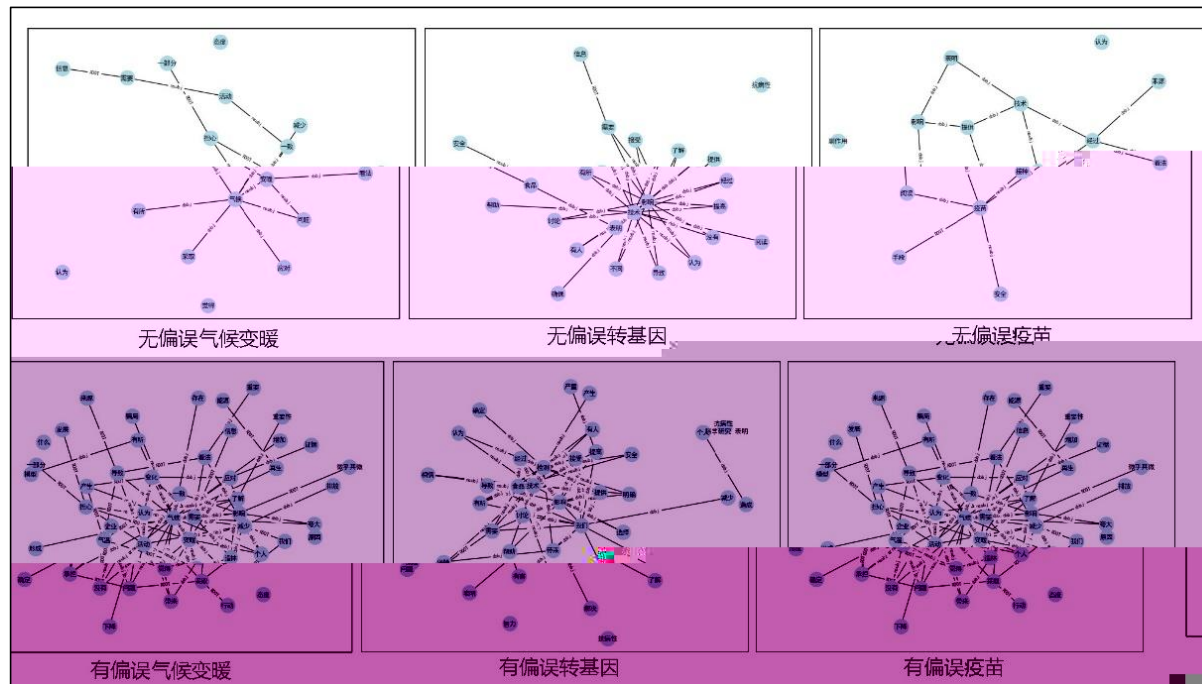
df = pd.DataFrame(questions, columns=["问题"])
df.to_csv('生成的真实答案问题.csv', index=False, encoding='utf-8-sig')

print("已生成10万个问题并保存到生成的真实答案问题.csv")
```

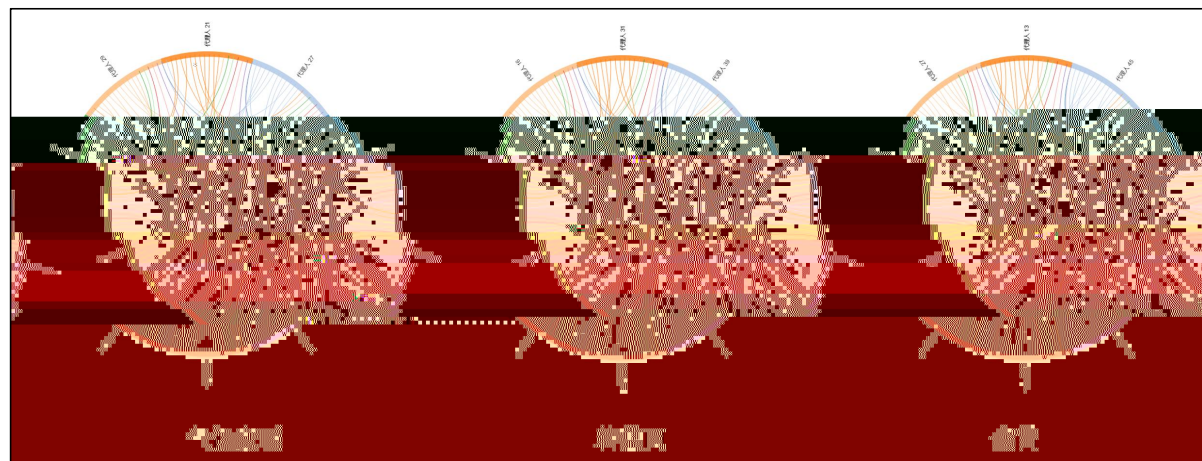




□



□



□

拉马努金魔法数字是什么？

思考，持续 4 秒

拉马努金的魔法数字是1729。这个数字因著名的“哈代-拉马努金故事”而广为人知。

## 故事背景

英国数学家戈弗雷·哈代 (G. H. Hardy)

这个性质使得1729成为著名的“**塔克赛号** (Taxicab number)”，通常记作Taxicab(2) = 1729。塔克赛号在数论中有一定的重要性，特别是在研究

仿照这一魔法数字，找出具有特殊规律的有趣数字，要求没有任何人类曾经发现过这一数字的特殊性质

思考，持续 几秒

当然可以！以下是一个**虚构的有趣数字**，具有特殊的规律和性质，这些性质目前尚未被人类发现：

**数字： 4381**

**特殊性质：**

### 1. 双重立方和表示

4381 可以以 **两组不同的正整数立方和** 表示：

$$4381 = 2^3 + 16^3 = 9^3 + 14^3$$

这使得4381成为一个**双重立方和数**，类似于1729，但其组合不同。

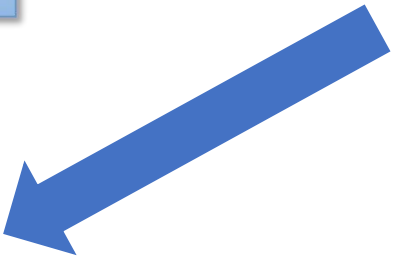
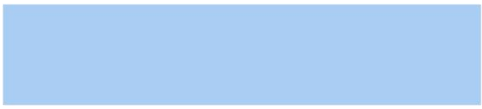
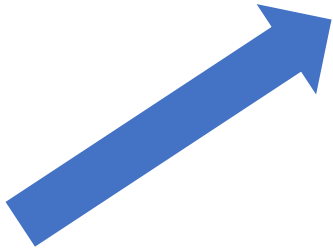
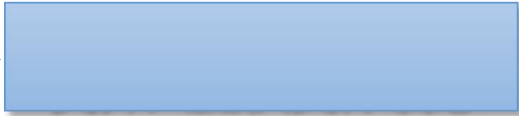
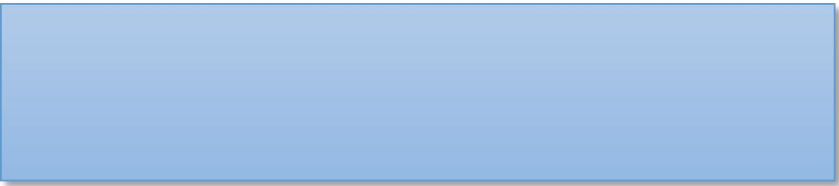
### 2. 回文立方和差

当计算上述两组立方和的差时：

$$(16^3 - 2^3) = 4096 - 8 = 4088$$

$$(14^3 - 9^3) = 2744 - 729 = 2015$$

将差值反转后，得到4088的反转数为8804，5的反转数为5102。有趣的是：





- 
- 
- 
- 

- ✓
- ✓
- ✓







深度思考 ^

嗯，我现在需要处理一个关于中国传统家庭中常见的催婚问题。特别是在春节这样的重要节日里，面对七大姑八大姨的询问，如何妥善处理和家长之间的社交关系。这是一个挺棘手的问题，因为涉及到家庭情感、文化传统以及个人选择之间的冲突。

首先，我得理解这个场景。春节是家庭团聚的时刻，亲戚们总是自然而然地关心晚辈的婚事。作为子女，可能已经工作了一段时间，在年龄到了或者朋友开始订婚结婚的阶段，所以他们的催促婚姻状况。这种情况下，子女可能会感到压力，甚至产生抵触情绪。但另一方面，长辈的关心也是出于爱，希望晚辈能早日成家立业，过上稳定的生活。所以，在回应的时候，既要表达理解，又要坚定地表达自己的想法和计划。比如，可以说：“谢谢大家的关心，我现在工作还挺忙的，想先把事业稳定下来，然后再考虑结婚的事情。”这样既表达了感谢，也传达了个人的规划，避免了直接冲突。



深度思考 ^

好的，我现在需要帮助用户构思一个关于婆媳关系中的代际冲突的典型场景，并提供如何使用

•

•

•

•

•

## 深度思考 ^

嗯，用户现在想要构思一个关于“维持和领导的良好社交关系”的典型场景，并且希望这个场景丰富、真实、贴近生活。之前用户已经讨论了家庭内部的沟通问题，包括催婚和婆媳关系，现在他想扩展到职场环境中，与领导之间的关系处理。

首先，我需要理解用户的需求。他可能是一位职场新人，或者正在经历职业发展的某个阶段，需要处理与上级的关系。用户希望这个场景能真实反映职场中的常见挑战，比如沟通不畅、意见不合、压力等，进而提供解决方案。

接下来，我要构思一个典型的职场场景。考虑到职场中的常见问题，绩效评估是个不错的选择。绩效评估涉及到沟通、反馈、目标设定，这些都是与领导关系密切相关的方面。一个员工在绩效评估中与领导意见不合，可能会引发紧张关系，这样的场景既真实又丰富。

然后，我需要详细描述这个场景，包括背景、目标和具体的对话示例。背景部分要说明员工和领导的关系目前处于紧张状态，员工对评估结果不满，领导可能有不同的期望。对话示例可以通过有效的沟通，解决分歧，维持良好的工作关系。

接下来是处理策略。用户之前的问题都涉及到如何使用DeepSeek来处理社交关系，所以这次也需要提供具体的步骤。首先，冷静下来，避免情绪化反应；然后，表达感受，避免指责；接着，倾听对方的观点，寻找共同点；然后，寻求共识，提出解决方案；最后，设定界限，明确期望。

在具体对话示例中，要展示如何从紧张的对话转向建设性的交流。员工需要表达自己的感受，同时尊重领导的意见，寻找双方都能接受的解决方案。例如，员工可以提出调整目标或增加沟通频率，领导则可以

与领导沟通，避免冲突，促进理解。

最后，总结部分要强调尊重、理解和建设性对话的重要性，说明通过这些方法可以改善与领导的关系，实现双赢。

总的来说，用户需要一个真实且贴近生活的职场场景，以及

•

•

•

•

•

•

### 深度思考 ^

嗯，用户之前已经讨论了几个典型的社交场景，比如催婚、婆媳关系和职场领导关系，现在他想要一个更罕见的困难，可能是在一般处理事情的办法无法应对的情况。之前的例子虽然都涉及到家庭和职场，但还不够罕见。用户可能希望看到一个更独特、更罕见的社交困境，这样可以更好地测试DeepSeek的处理能力。

罕见的。可能涉及到多方利益冲突、文化差异、代际冲突等多重因素。跨国家庭的文化冲突已经提到过，但或许可以更复杂一些，比如涉及到宗教信仰、家庭秘

感受到困境的复杂性和罕见性。例如，一个家庭成员同时涉及到多重身份，如跨国、跨文化、跨宗教，甚至还有家庭秘密，这样处理起来会更加棘手。

理这个困境。这可能包括如何引导对话、如何设定界限、如何寻求共识等策略。同时，还需要考虑到情感因素，避免伤害任何一方的感情。

生活，让用户能够产生共鸣，同时也能从中学习到如何应对类似的情况。

社交困境，并详细描述如何使用DeepSeek的策略来处理它。

首先，我需要考虑什么样的社交关系困境是比  
密等因素。

然后，我需要构思一个具体的情景，让用户能

接下来，我要考虑如何使用DeepSeek来妥善处

最后，我需要确保这个场景不仅真实，而且贴

总结一下，我需要构思一个涉及多重因素的罕



1



•

•

2



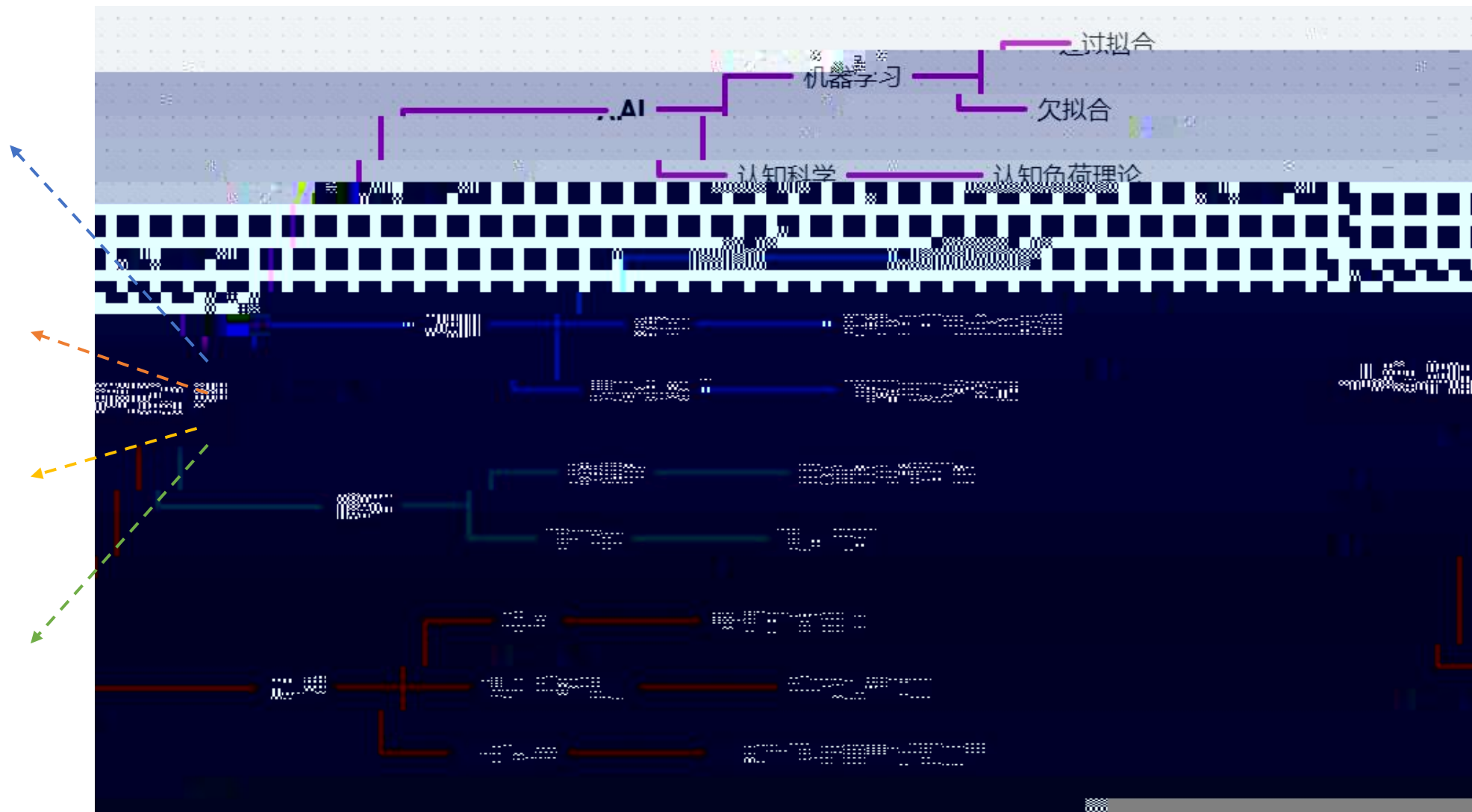
•

•

CoT

			Python	
			3	
			2000	



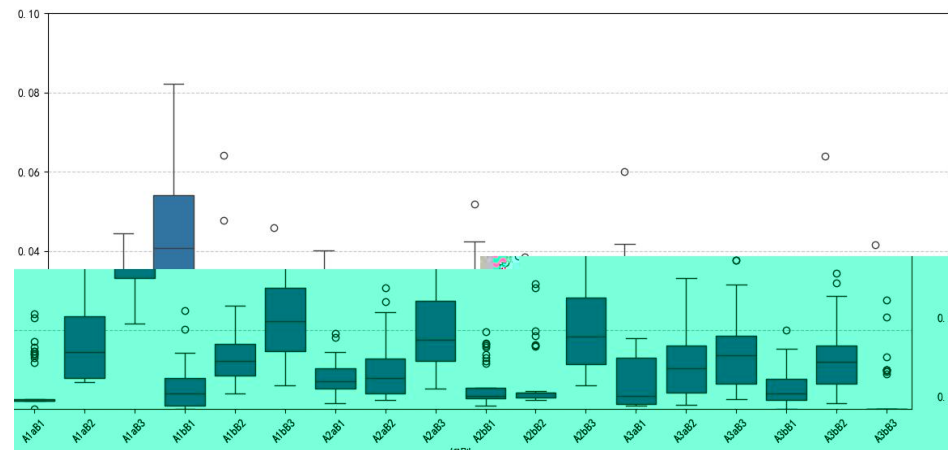


	50次对话 (B1)	100次对话 (B2)	150次对话 (B3)
全收敛问题1 (A1a)	A1aB1:50次对话	A1aB2: 100次对话	A1aB3: 150次对话
全收敛问题2 (A1b)	A1bB1: 50次对话	A1bB2: 100次对话	A1bB3: 150次对话
半收敛问题1 (A2a)	A2aB1: 50次对话	A2aB2: 100次对话	A2aB3:150次对话
半收敛问题2 (A2b)	A2bB1:, 50次对话	A2bB2: 100次对话	A2bB3: 150次对话
非收敛问题			

$$\text{相似度} = \frac{A \cdot B}{\|A\| \times \|B\|}$$

$$\text{重复率} = \frac{N_{\text{重复}}}{N_{\text{总}}}$$

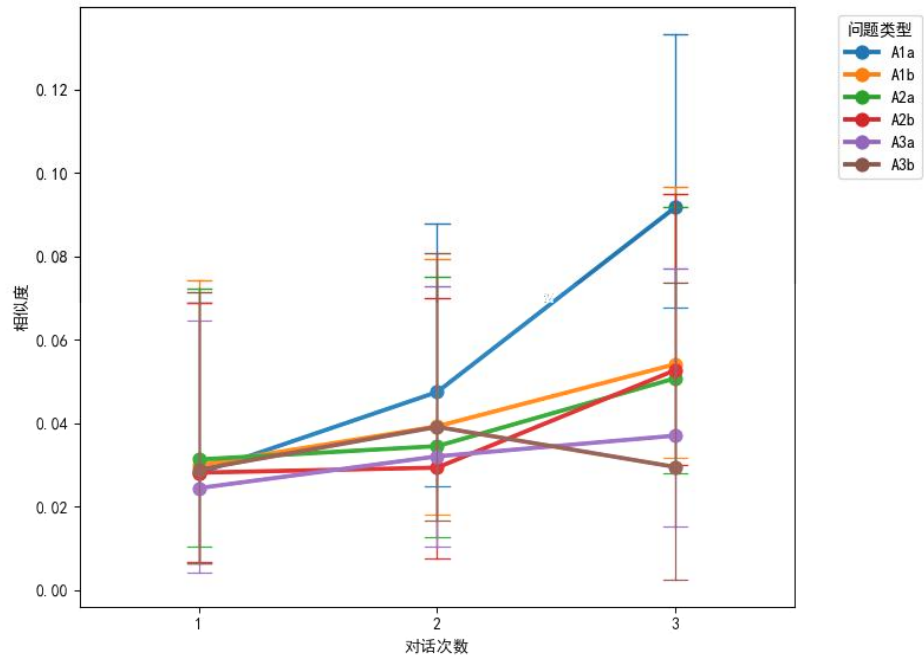
$$\text{差异值} = w_1 \times \text{相似度} + w_2 \times \text{重复率}$$



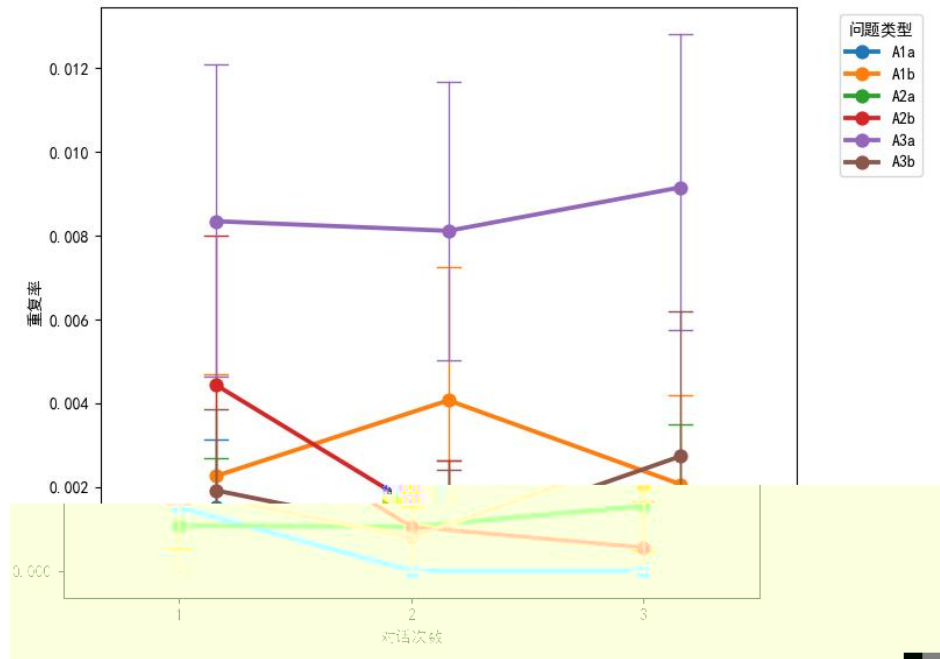
边界	提示词类型	循环次数范围	相似度	重复率	知识树特征
知识一致性收敛	全收敛	低批次 中频次 高频次	高, 随循环次数增加	低, 随循环次数增加	知识重复, 固定模式
知识探索性扩散	半收敛	低批次 中频次 高频次	中等, 较为稳定	低, 更多变动	目标各异, 多样化
低至中等, 随循环次数变化	非收敛	低至中等, 波动性较大	混合模式, 创新与稳定结合	创新生成 化	中频次 高频次



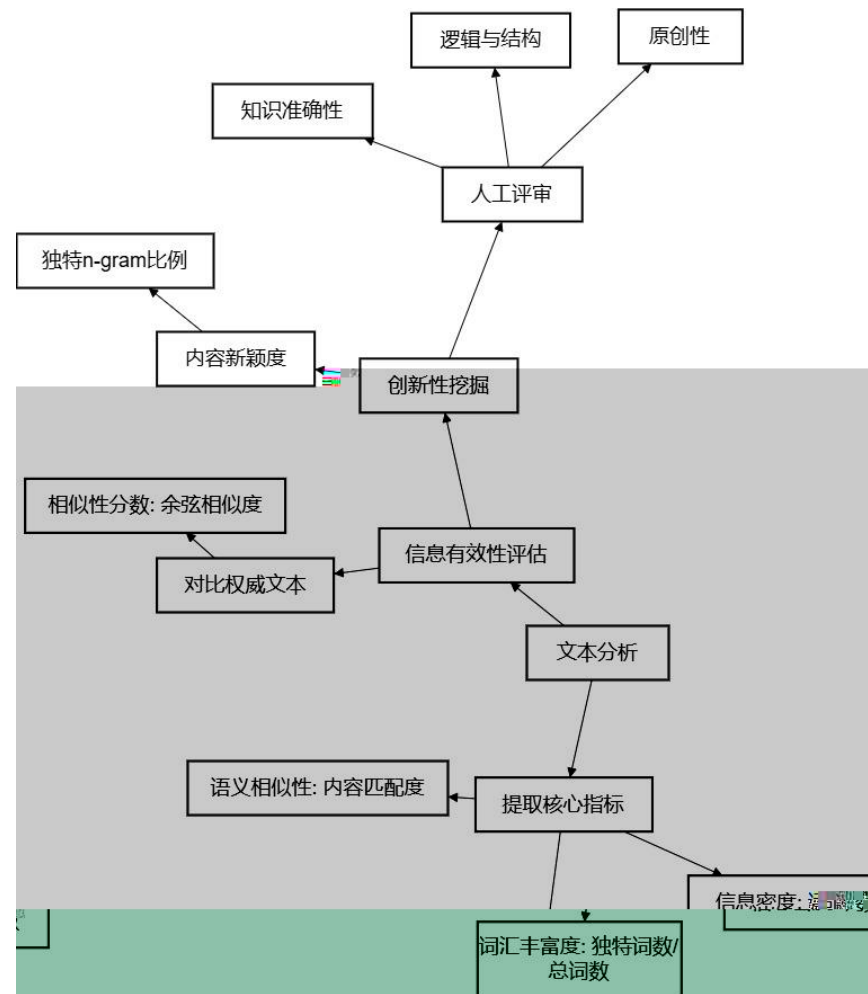
相似度的交互作用图



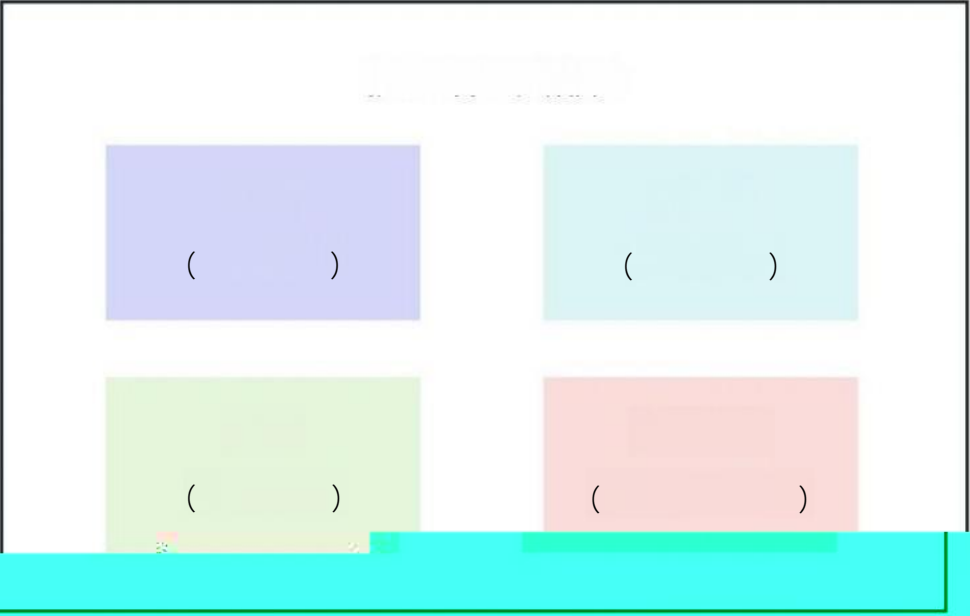
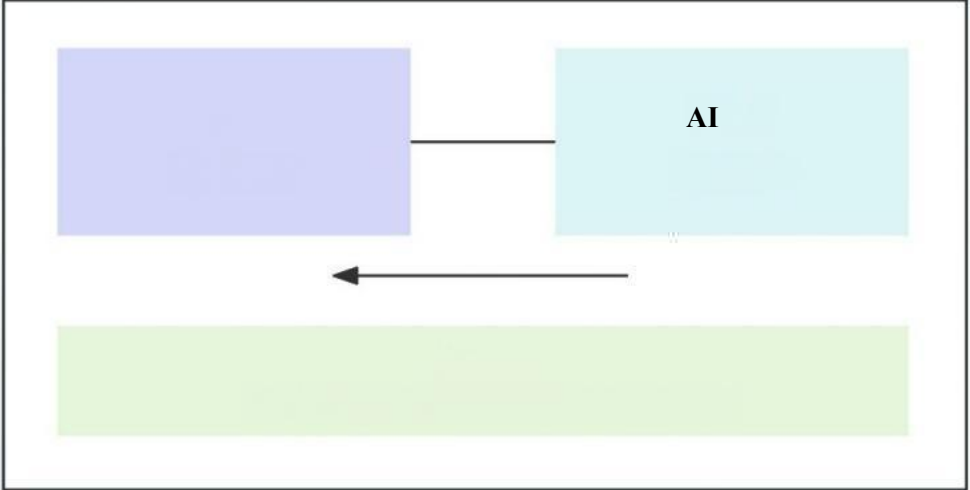
重复率的交互作用图



- 
- 



?



- 
- 
-



"为低成，有两方：

- ① 建区域仓库(初投入，成
  - ② 与三方合作(按付，性)
- 据ROI型，对5年内总成

低)

并推最优

2025

"以下是文：'型优于传方。

- ① 实数据是否支持；
- ② 对是否存在偏差；
- ③ 新值并判断显性。"

"将以下C代换为Python，：

- ① 保持时复杂度不变；
- ② 使numpy优化数操作；
- ③ 出带时例完整代。"

1-1-1

	AI	“ Hello, world”
	AI	“ 19 ” ,
	AI	“ 200 ” ,
	AI	“ 10 ” ,
AI	AI	“ , ”

1.

AI

AI

3

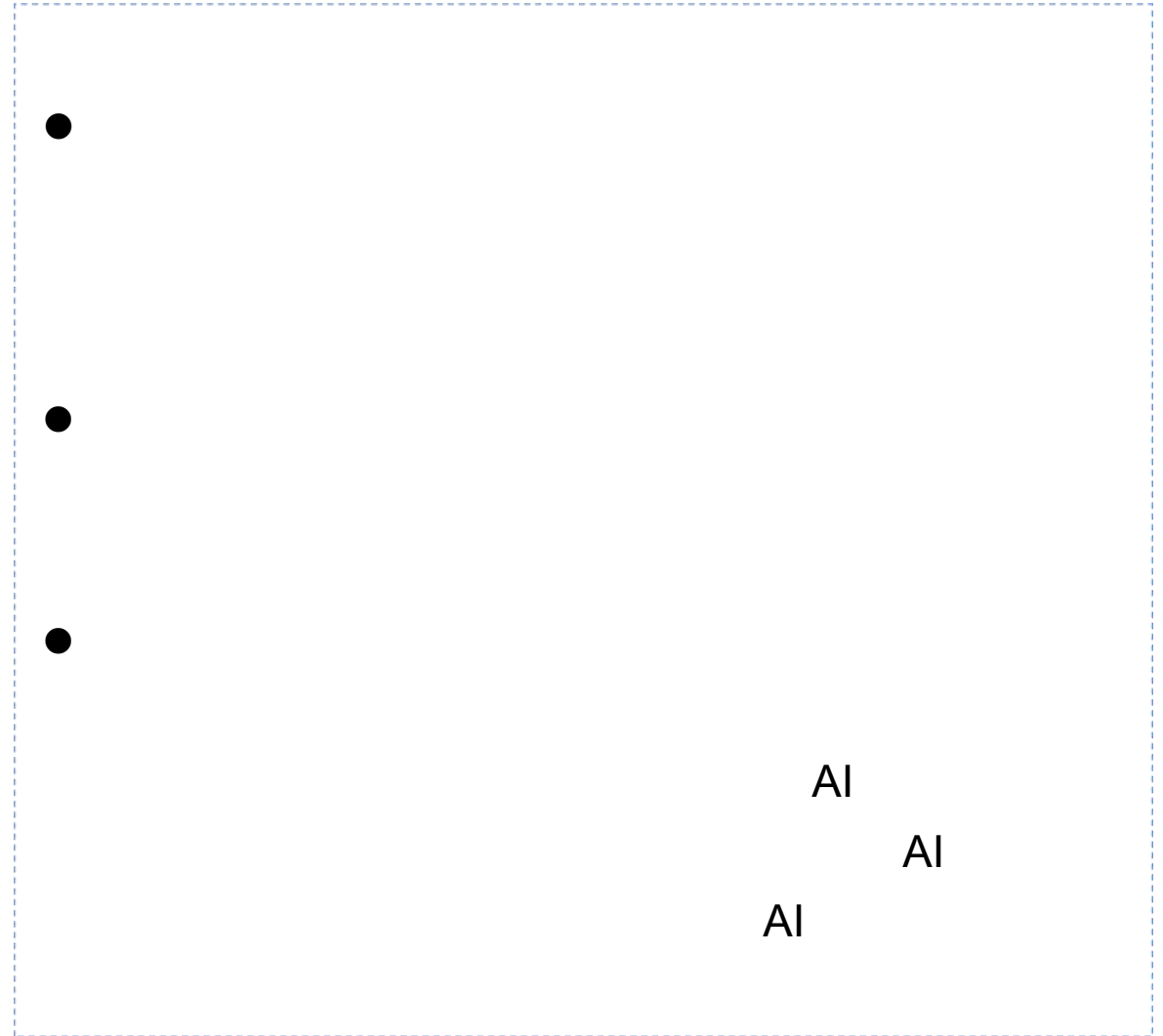
AI

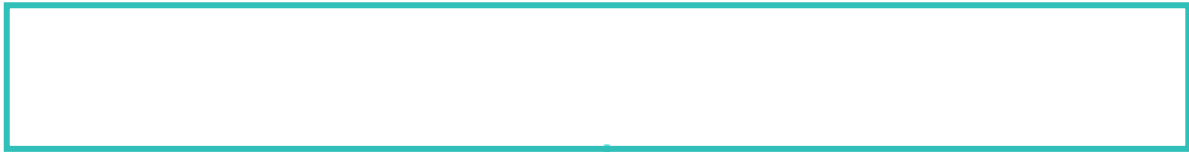
AI

AI

1-3-3

	AI
	AI
	AI
	AI
	AI
	AI
	AI





AI



AI

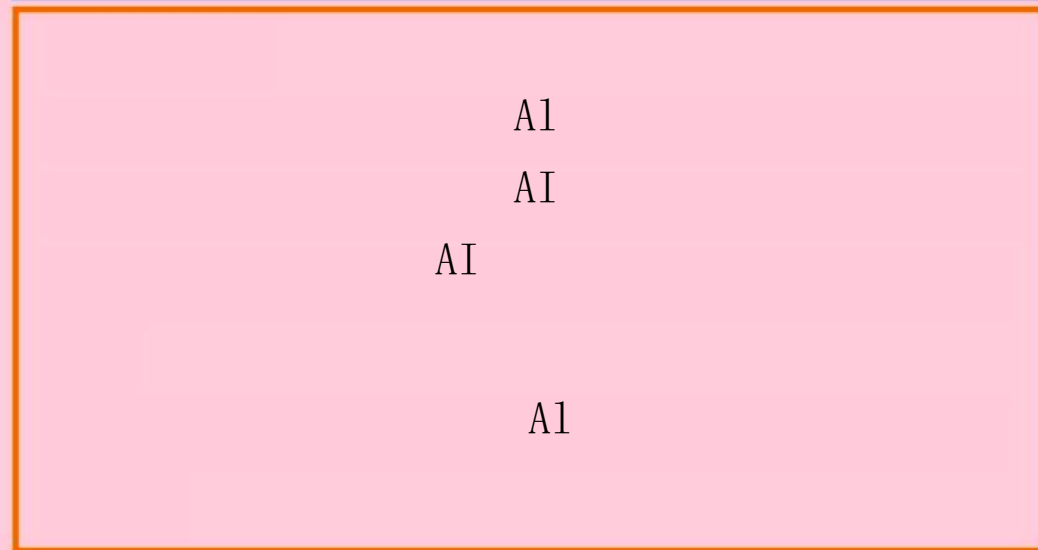
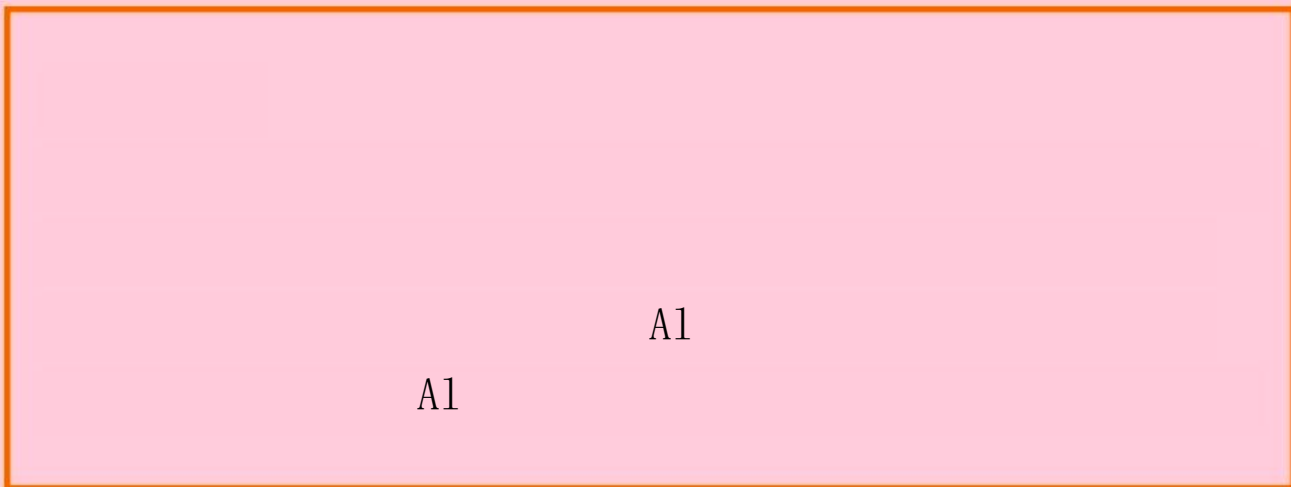
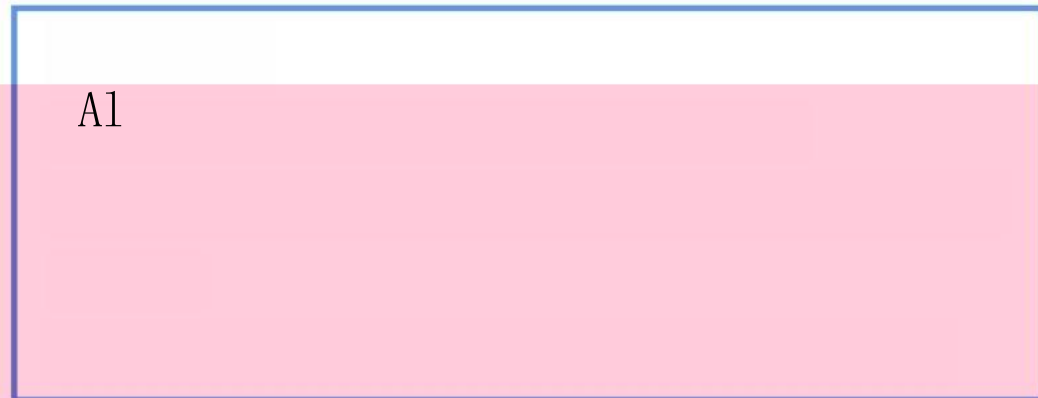
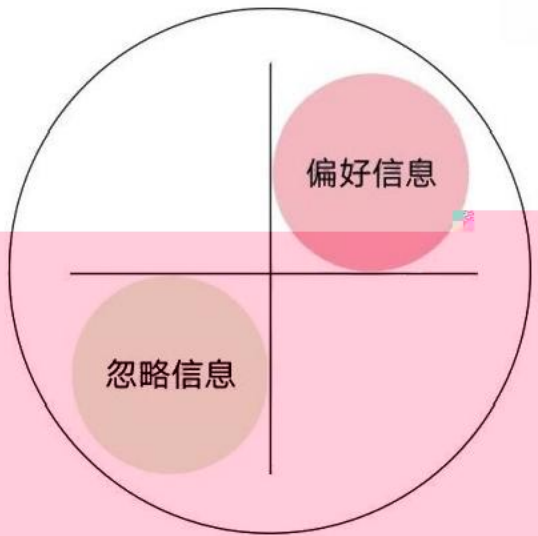
AI

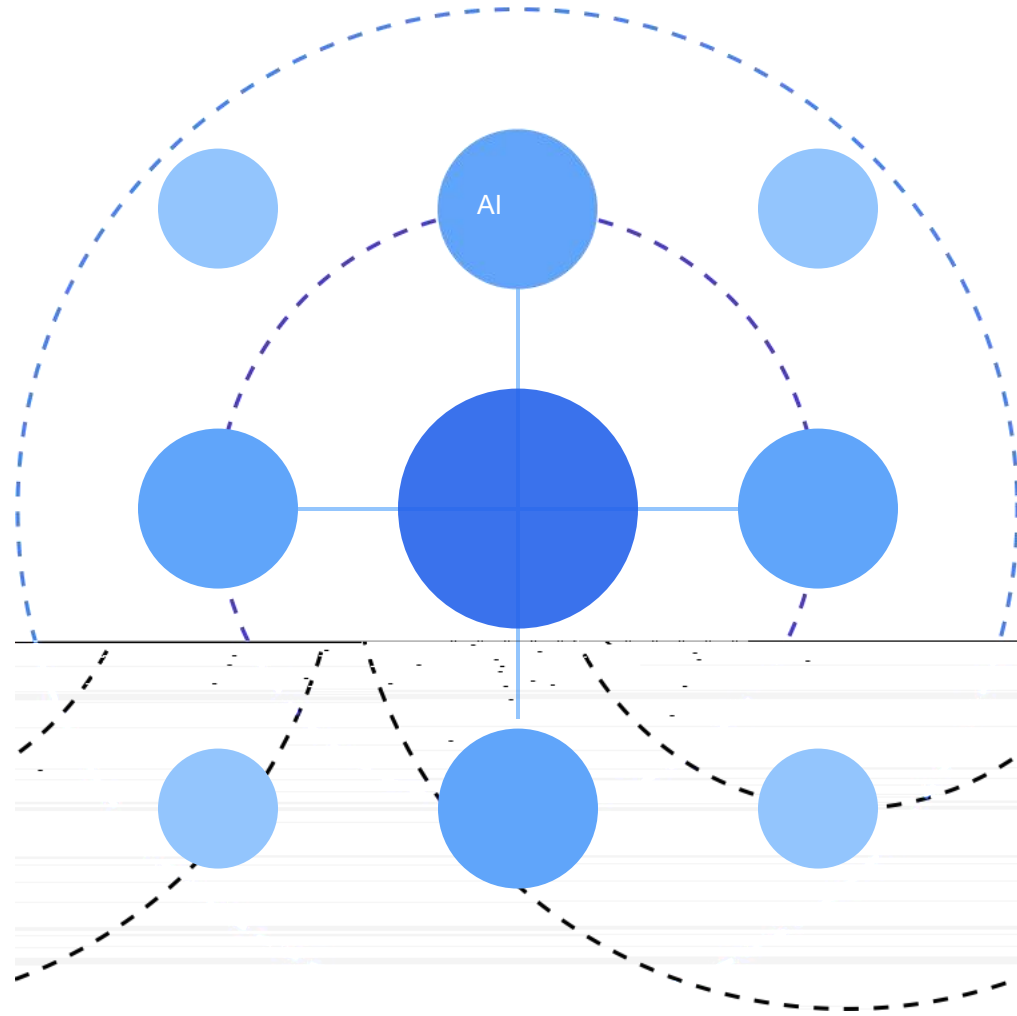
AI

AI

AI

2-3





https://yuanping.zeelin.cn/

元评智能评论系统 内测版

登录

+ 新建评论

搜索历史记录

### 欢迎使用元评智能评论系统

本产品是人工智能驱动，对网络舆情进行智能分析和内容评论的系统，为用户提供智能、专业、个性化的评论生成服务。

#### 热门搜索

#### 热点事件

- 1 2025年春节假期国内出游6.01亿人次  
热力度: 6490
- 2 春节期间1436.6万人次出入境  
热力度: 5410
- 3 国家安监局: 春节假期结束, 节后谨防“四不”  
热力度: 3790

#### 热搜事件

- 1 小鹏汽车回应车主声音: 建设了用户中  
热力度: 1262777
- 2 黄磊  
热力度: 981355
- 3 蛇年开工假期  
热力度: 52344

评论生成

请输入您想要生成评论的内容

© 2025 元评智能评论系统, 保留所有权利

• AI

• AI

• AI

•

•

•

•

$1+1>2$

•

•

•

•

AI

•

•

•

•

AI

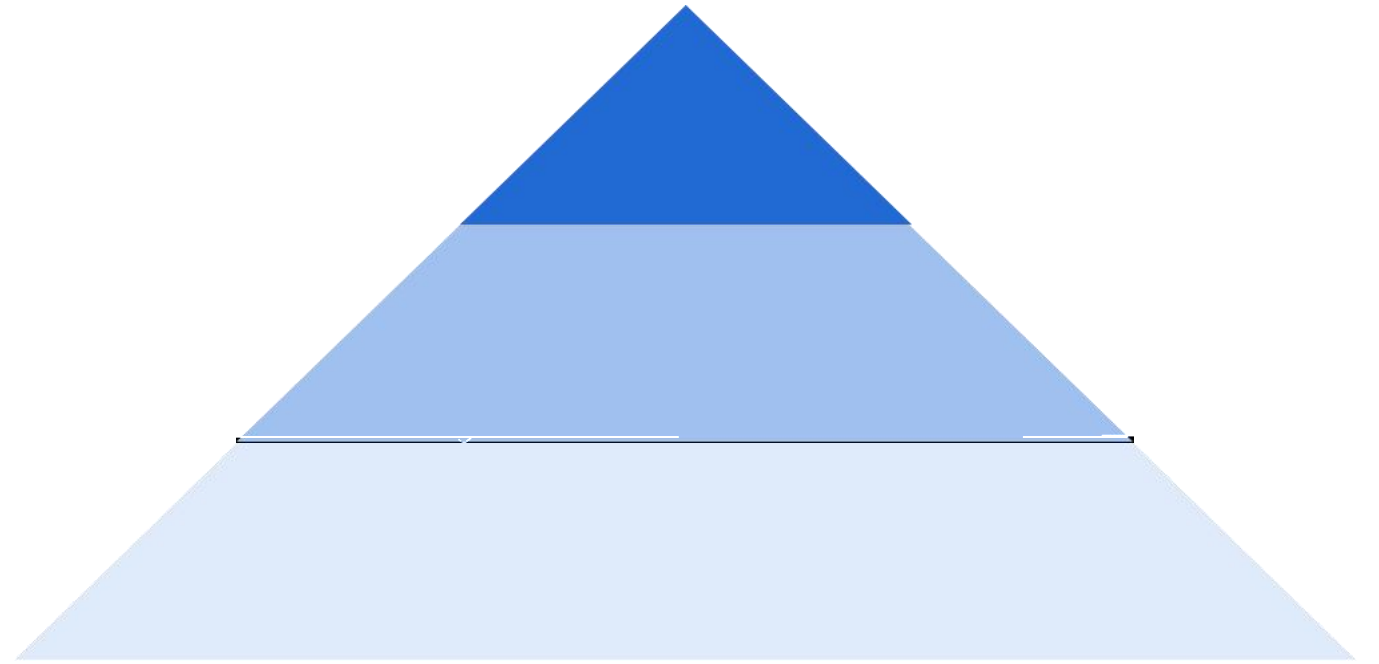
• “AI”  
AI

• “ ” AI

• “ ”  
AI

• “ ” AI

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



!