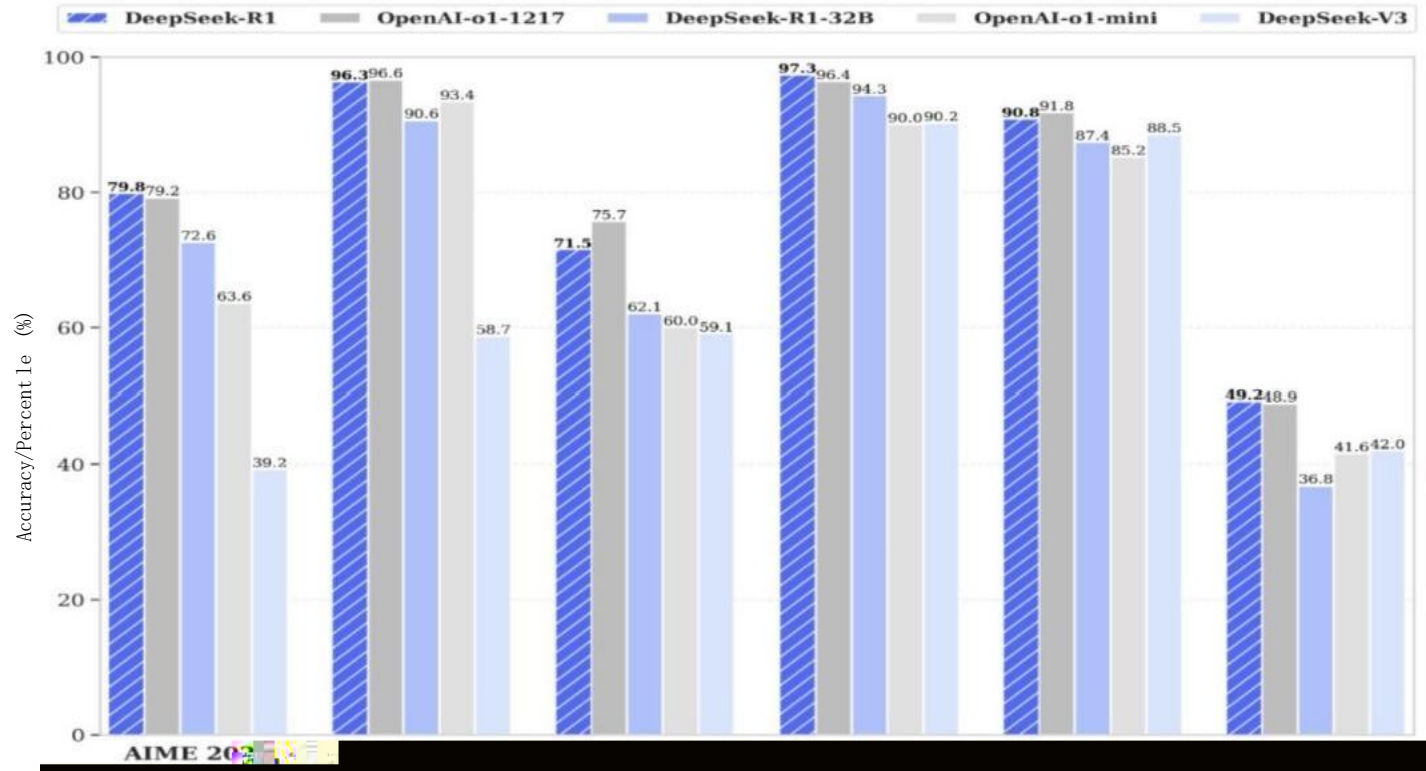
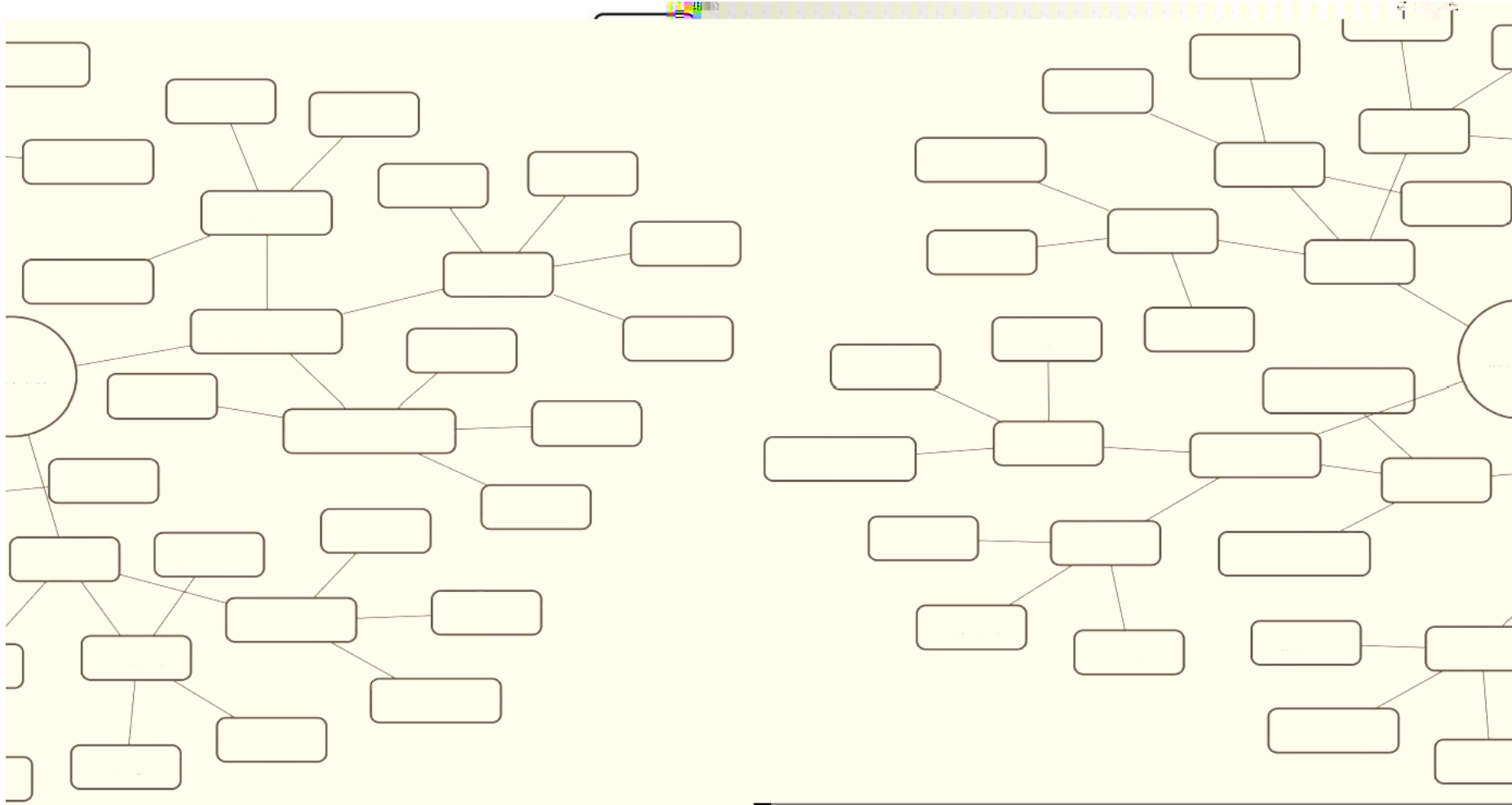


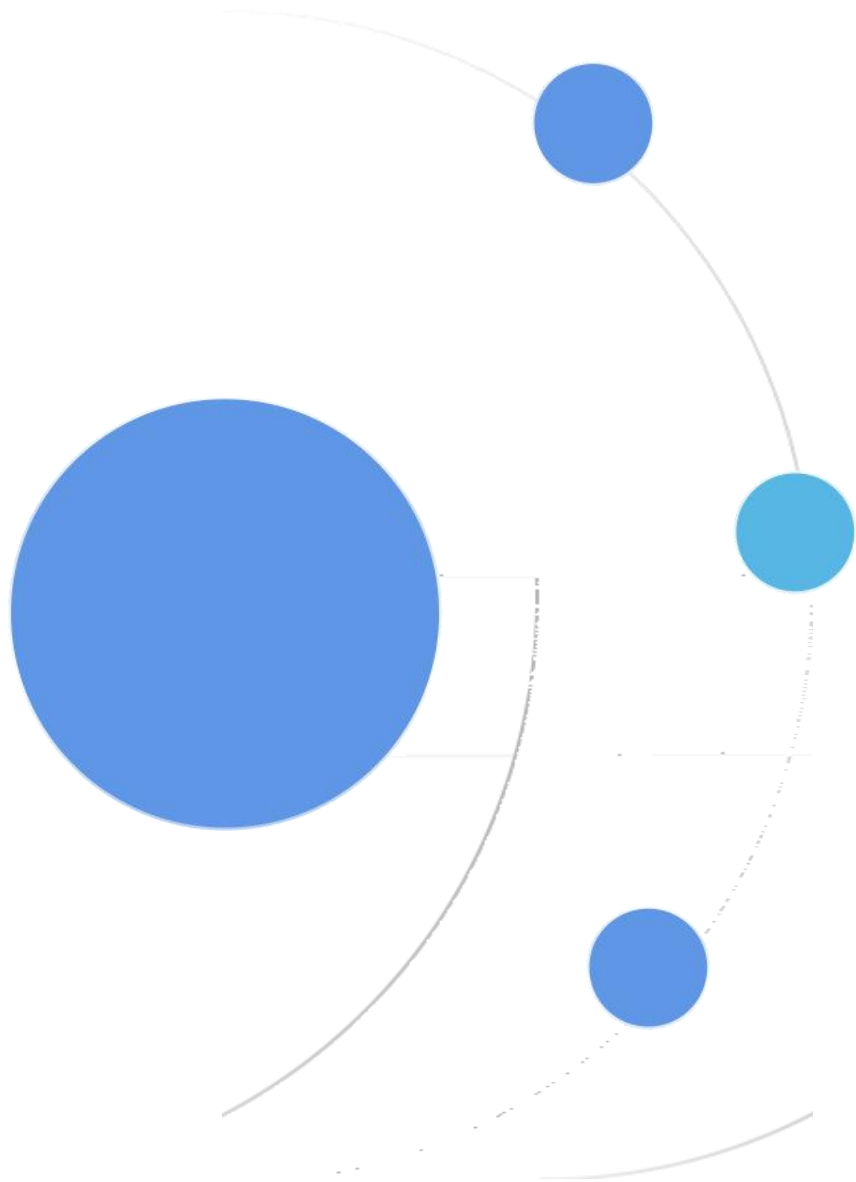


-
-
-

+







•

•

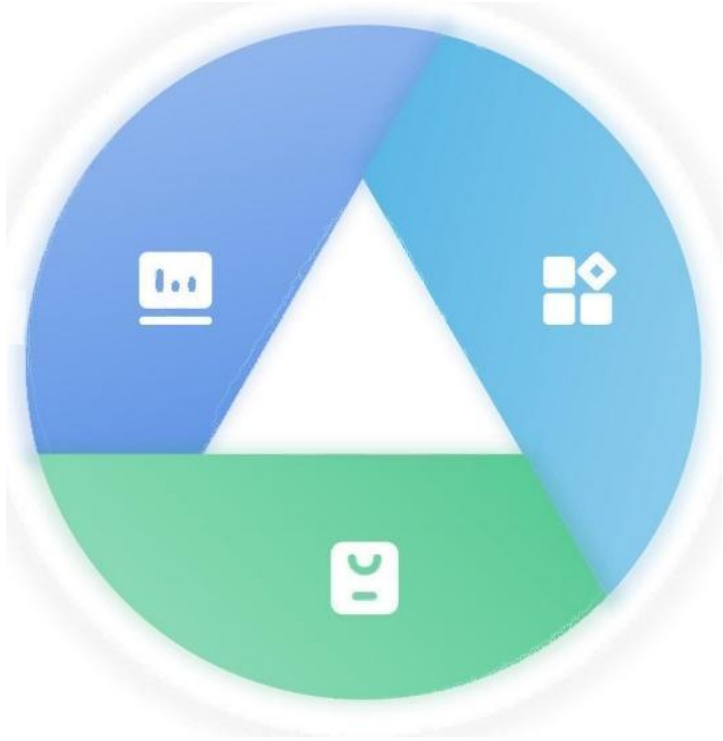
•

•

•

•

•



•

•

•

SVG

-
-
-
-
-

Mermaid

-
-
-
-
-
-

React

-
-
-
-
-
-



代码调试

- 错误分析与排查
- VS
- Visual Studio Code
- Jupyter



技术文档处理

- Markdown
- 在线文档协作工具
- Notion



代码生成

- 代码生成工具或框架
- AI辅助编程 (GitHub Copilot)
- AI生成测试用例
- AI生成代码注释

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，而且要和现有的菜系不一样。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。

用户提到要和现有菜系不同，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，再填回茄子中，配上特制酱汁。或者做成卷的形式，用青椒包裹茄子和香肠的混合物。

另外，名字也很重要，要吸引人，反映菜品的特色。可能需要结合使用的特殊调料或烹饪方法来命名，比如“泰式椰香茄子青椒船”或者“地中海香料茄盒”。

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可以快速生成大纲，节省时间。其次是内容填充，针对每个部分，AI可以提供模板或示例，用户只需调整具体细节。此外，数据支持和图表生成也是关键，AI能快速整理相关数据或生成示意图，提升方案的专业性。

同时，需要注意用户可能面临的挑战。时间压力可能导致注意力分散，内容质量下降，甚至出现重复或冗余。用户可能对AI生成的内容不够信任，担心是否符合项目要求，或者是否需要大量修改。因此，建议用户先明确核心目标和关键部分，优先处理这些内容，再利用AI辅助补充细节。

还要考虑用户的实际操作步骤。例如，用户可能需要先花5分钟确定方案结构，然后分部分使用AI生成内容，同时进行必要的调整和整合。最后留出时间进行格式调整和快速审查，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，我感到既兴奋也有些紧张。公司是一个中等规模的制造企业，主要生产电子元件。虽然在面试的时候了解了一些公司的基本情况，但实际工作中还有很多东西需要我去学习和了解。

首先，我了解了公司的产品线。公司有多个产品系列，每个系列有不同的型号和规格。我发现公司有一个产品手册，但内容很厚，而且还在更新。我发现自己需要花很多时间才能完全理解每个产品的特点和应用场景。

其次，我了解了公司的各个部门的职责。公司有研发部、生产部、销售部、采购部等多个部门，每个部门都有不同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

使用这些系统时可能会遇到困难。此外，我还发现公司的培训体系不够完善，新员工需要花很多时间才能熟悉公司的文化和工作方式。我希望公司能够加强这方面的投入，为新员工提供更多的培训和支持。总的来说，我对这份工作充满了热情，也相信通过不断的学习和努力，我能够胜任这份工作，并为公司的持续发展贡献自己的力量。

-
-
-
-

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等方面的综合价值。确保分析条理清晰、数据详实，能够帮助用户清晰地理解如何应用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 ^

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DeepSeek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。我需要知道如何利用AI工具快速解决问题。

可行性，比如是否允许在课堂上使用手机或电脑，以及AI回答的准确性和针对性。

准确性，结

接下来，需要分步骤给出建议。例如，在课堂上快速记录问题点，课下通过DeepSeek查询相关知识点，生成类比或简化解释，甚至生成练习题来巩固理解。同时，提醒用户注意验证AI提供的信息的准确性，结合教材或向老师求证，避免依赖错误信息。

工具辅助

还要考虑用户可能的深层需求，比如希望保持学习连贯性，避免因一时不理解而影响整体学习效果，或者希望培养自主学习能力，利用科技工具提高学习效率。因此，建议中需要强调如何有效利用AI工具辅助学习，而不是完全依赖，同时保持与老师和同学的互动。

学校规

最后，确保建议具体可行，比如具体的操作指令示例，如何向DeepSeek提问，如何处理生成的内容，以及后续的复习和验证步骤。同时，提醒用户注意课堂纪律，合理使用设备，避免影响他人或违反学校规定。



```
from datasets import load_dataset
import pandas as pd

# 加载SQuAD数据集
squad_dataset = load_dataset("squad")

# 从SQuAD数据集中提取问题并去重
questions = list(set(squad_dataset['train']['question'] + squad_dataset['validation']['question']))

# 如果SQuAD数据集不足10万个问题，再加载其他数据集（例如Natural Questions）
if len(questions) < 100000:
    natural_questions_dataset = load_dataset("natural_questions", split='train')

    # 从Natural Questions数据集中提取问题并去重
    additional_questions = list(set(natural_questions_dataset['question']))

    # 将新的问题加入列表中并去重
    questions = list(set(questions + additional_questions))

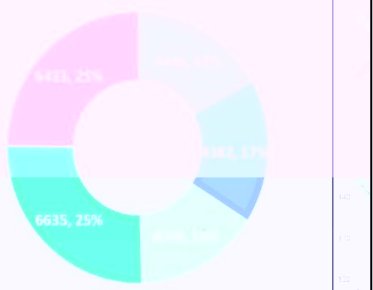
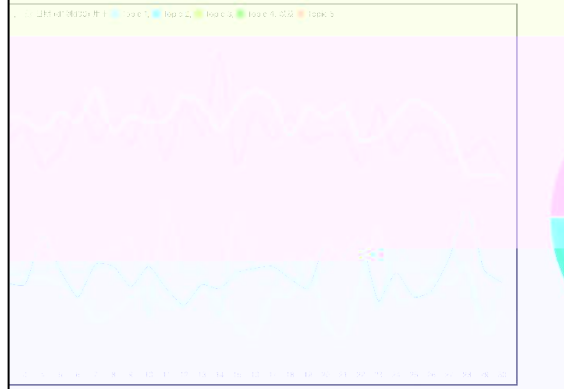
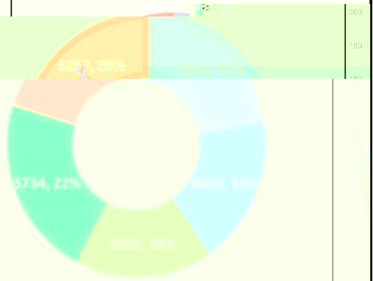
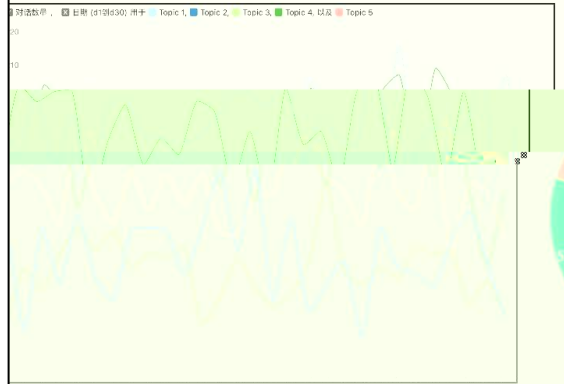
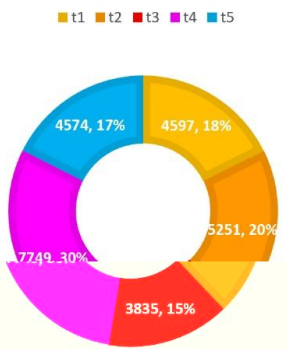
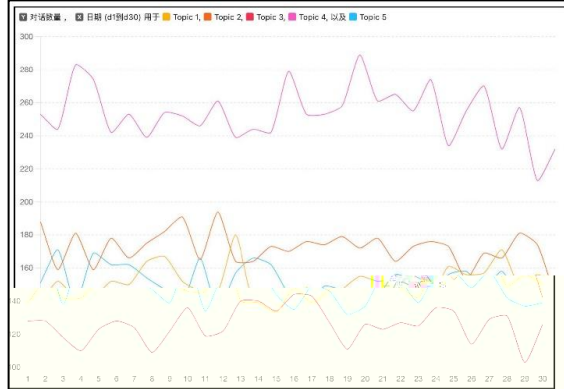
# 确保生成的问题数达到10万个
if len(questions) < 100000:
    raise ValueError(f"数据集中问题数量不足10万个，仅有{len(questions)}个问题。")

# 只保留前10万个问题
questions = questions[:100000]

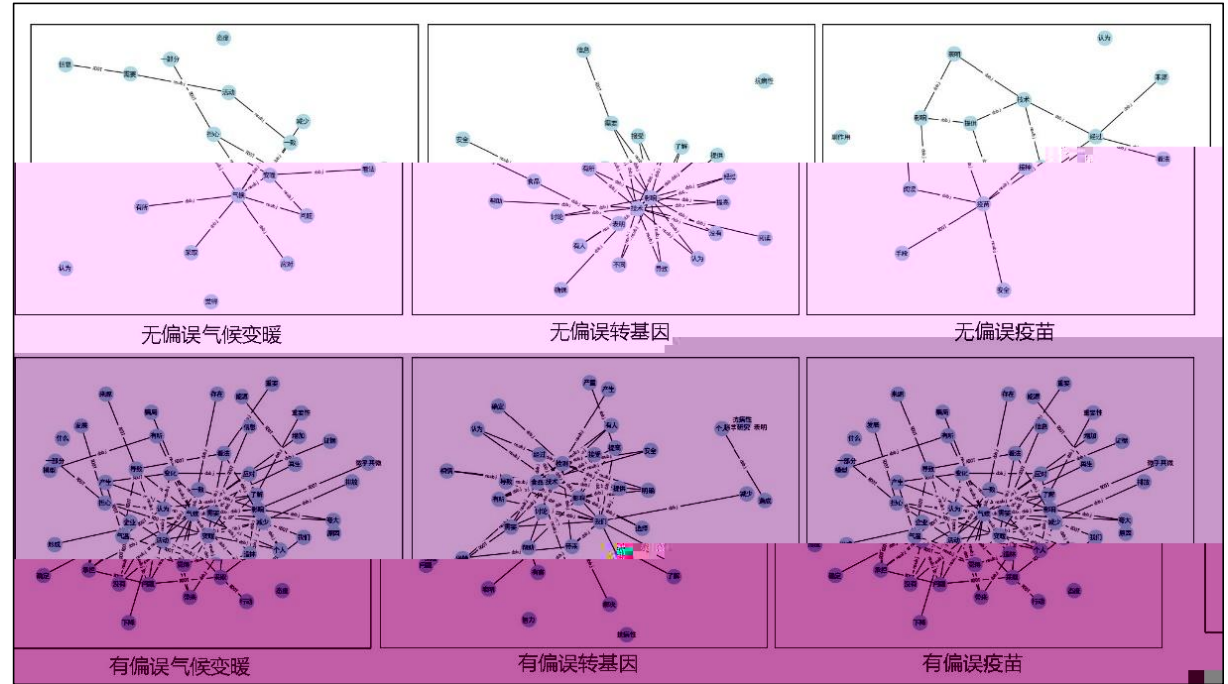
# 保存问题到csv文件
df = pd.DataFrame(questions, columns=["问题"])
df.to_csv('生成的真实答案问题.csv', index=False, encoding='utf-8-sig')

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

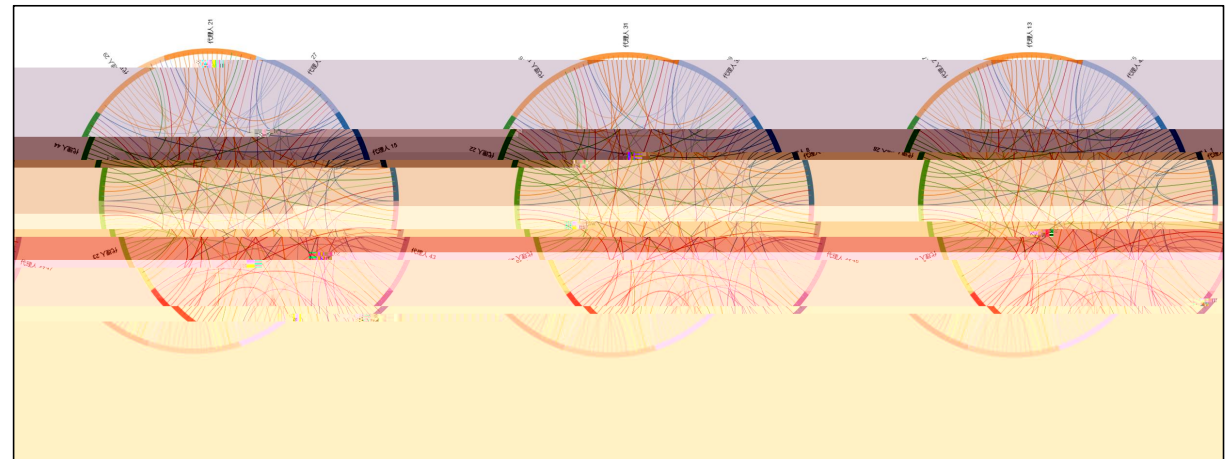




□



□



□

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) 在 1920 年代访问印度期间，住院时乘坐了一辆出租车，车牌号是 1729。哈代觉得这个数字有些乏味，并在与拉马努金 (Srinivasa Ramanujan) 的对话中提到这一点。拉

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。

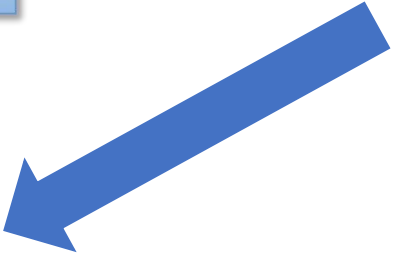
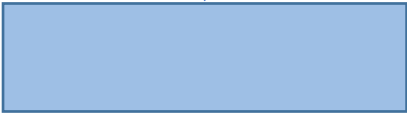
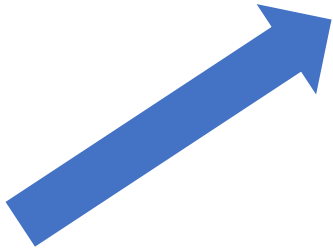
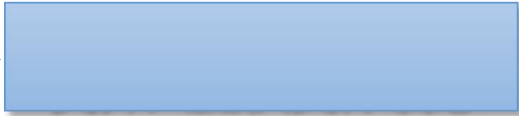
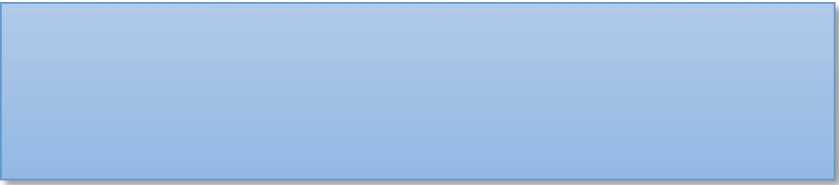
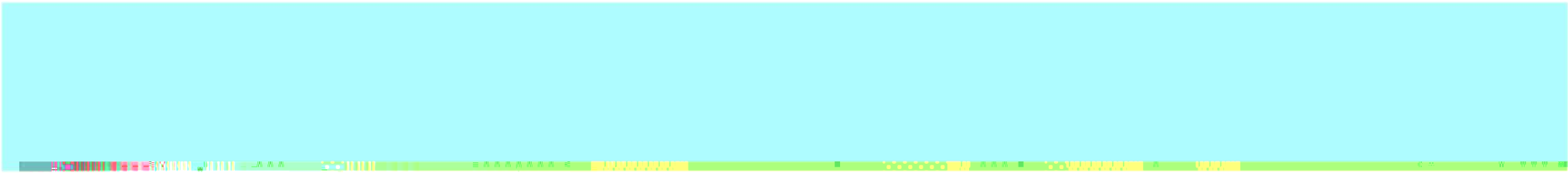
2. **回文立方和差**

当计算上述两组立方和的差时：

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

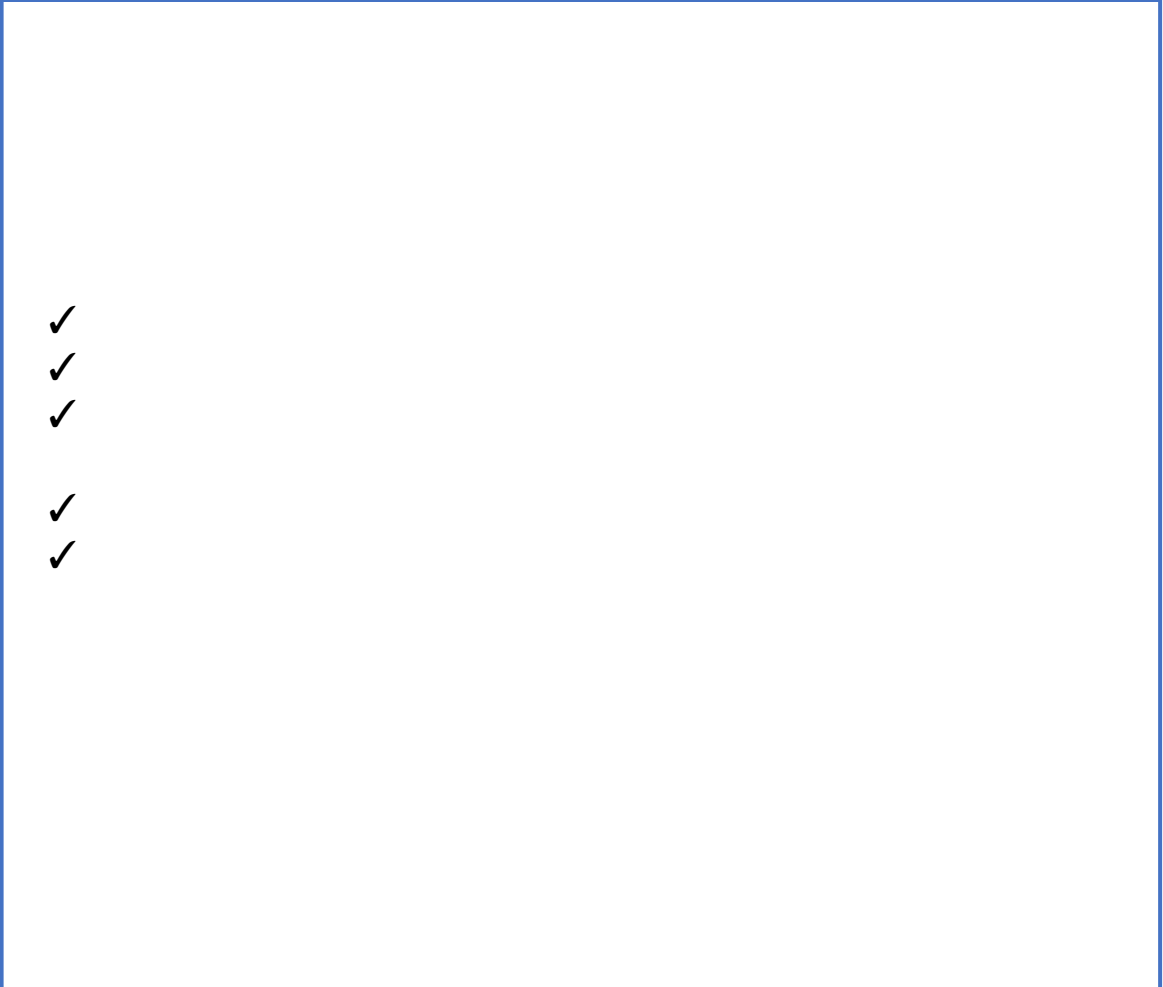
$$(14^3 - 9^3) = 2744 - 729 = 2015$$

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：



-
-
-
-

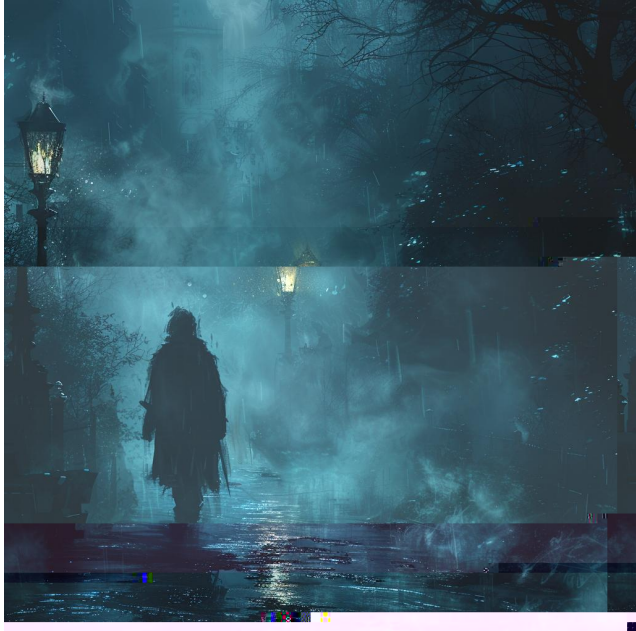
- ✓
- ✓
- ✓



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，我得理清这个场景。春节是家庭团聚的时刻，家人特别是长辈们会格外关心晚辈的婚姻状况。作为子女，可能已经工作了一段时间，年龄也到了长辈眼中的“该结婚”的阶段，所以他们



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DeepSeek来处理的建议。用户之前已经询问了如何处理春节回家时的催婚问题，现在他可能正在深入探讨家庭关系中的其他问题，特别是婆媳关系，这在中国家庭中确实是一个常见且敏感的话题。

首先，我要理解婆媳关系中的代际冲突通常涉及哪些方面。常见的问题可能包括教育方式的不同、家务分配的不均、生活习惯的差异等。用户希望我构思一个典型的场景，然后提供处理建议，特别是如何使用DeepSeek来帮助处理。

接下来，我需要构思一个具体的场景。考虑到婆媳关系中的冲突，教育孩子是一个容易引发矛盾的点。比如，婆婆可能比较传统，认为孩子应该产籍要求，而媳妇可能更注重孩子的兴趣和情感发展。这样分歧很容易引发争执。

然后，我需要思考如何使用DeepSeek来处理这种冲突。DeepSeek作为一个智能助手，可以帮助分析问题，提供沟通策略，甚至模拟对话。因此，在处理建议中，我会建议用户如何利用这些功能来缓解矛盾。

在构思场景时，要确保情节真实，容易引起共鸣。例如，婆婆在孩子面前批评媳妇的教育方式，这会让媳妇感到不被尊重，并可能影响家庭氛围。这样的场景能够展示代际冲突的紧张和复杂性。

接下来，处理建议需要具体可行，包括情绪管理、沟通技巧、寻求共识和设定界限等方面。每个步骤都需要详细说明，确保用户能够实际操作。例如，先冷静下来，深呼吸，然后用“我”语句表达感受。避免指责。

最后，总结部分需要强调整理和尊重的重要性，以及通过有效沟通和妥协来改善关系。这样可以帮助用户看到解决问题的可能性，而不仅仅是冲突本身。

在整个思考过程中，我需要确保语言自然，避免使用专业术语，让用户容易理解和接受。同时，考虑到用户可能对技术不太熟悉，解释如何使用DeepSeek时要简明扼要，突出其优势，如情绪分析和对话模拟。

总的来说，我的思考过程包括理解用户需求，构思真实的场景，提供具体的处理建议，并确保建议易于实施。通过这样的结构，用户能够清晰地看到问题和解决方案，从而更好地应对婆媳关系中的代际冲突。

•

•

•

•

•

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。假设用户是一名产品经理，正在向他的直属领导汇报项目进展。领导对项目的某些部分表示不满，认为进度太慢，且质量有待提高。用户感到委屈和压力，因为项目已经尽力推进了。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，领导则可以提供支持和资源。

对话技巧方面，使用“我”语句、避免争论、寻找共同目标、提前准备等都是关键点。这些技巧可以帮助员工更好地与领导沟通，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详细的职场场景，以及具体的处理策略和技巧，帮助他在实际工作中应用这些方法，维持和提升与领导的关系。因此，我需要确保提供的内容不仅贴近生活，还要实用，能帮助用户在实际中应用。

•

•

•

•

•

•

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

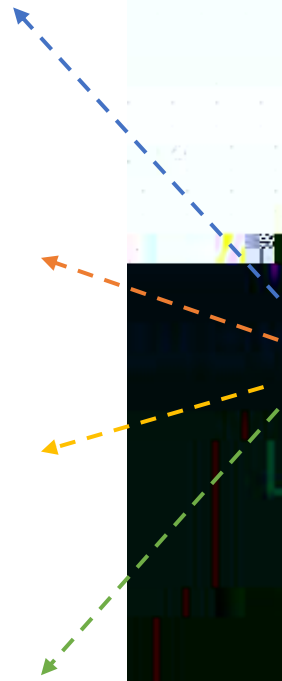
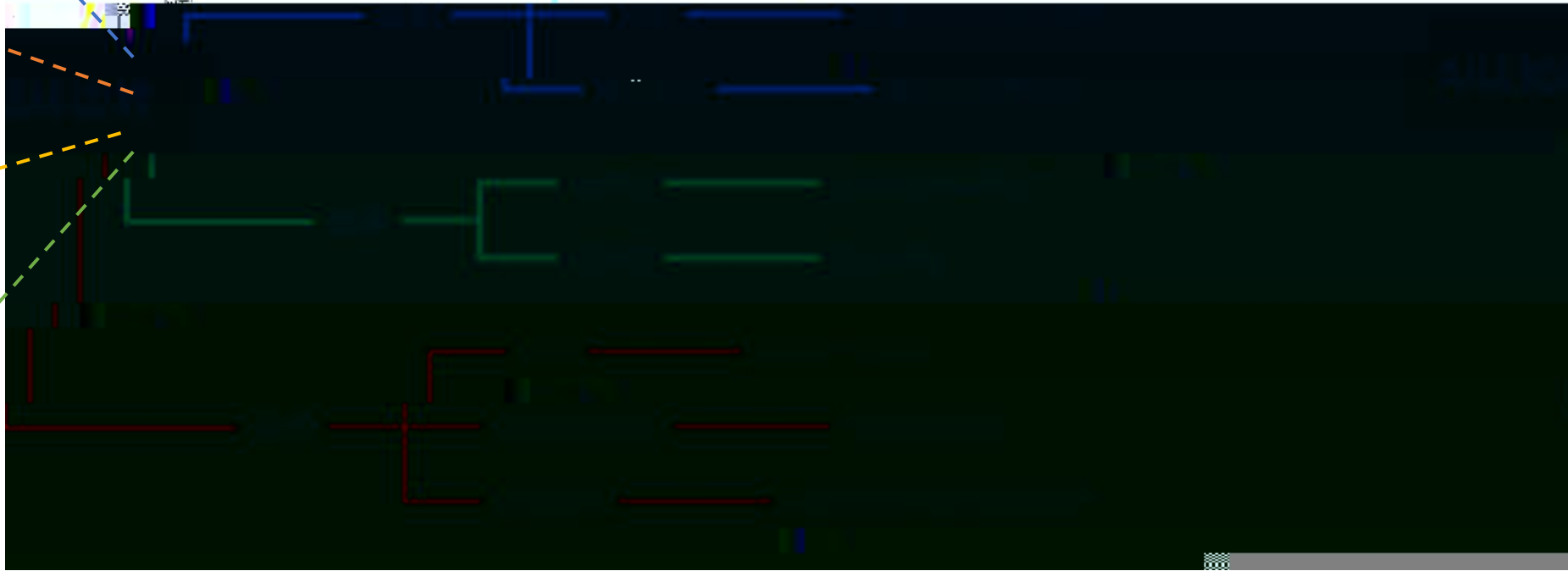
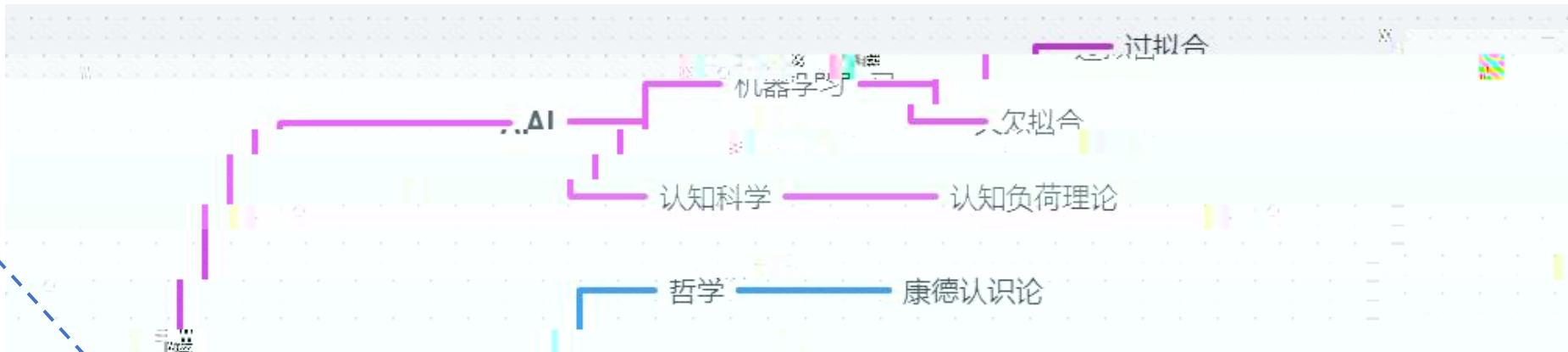


•

•

CoT

			Python	
			3	
			2000	

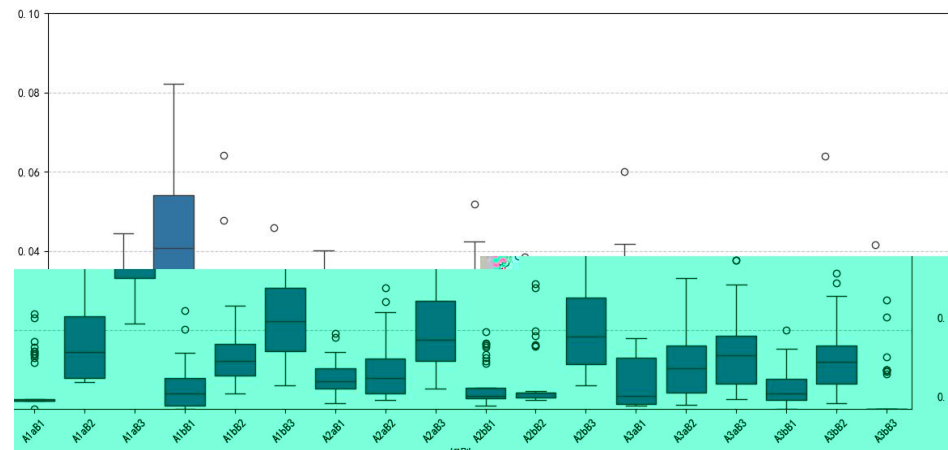


	50次对话 (B1)	100次对话 (B2)	150次对话 (B3)
全收敛问题1 (A1a)	A1aB1:50次对话	A1aB2: 100次对话	A1aB3: 150次对话
全收敛问题2 (A1b)	A1bB1: 50次对话	A1bB2: 100次对话	A1bB3: 150次对话
半收敛问题1 (A2a)	A2aB1: 50次对话	A2aB2: 100次对话	A2aB3:150次对话
半收敛问题2 (A2b)	A2bB1:, 50次对话	A2bB2: 100次对话	A2bB3: 150次对话
非收敛问题			

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

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

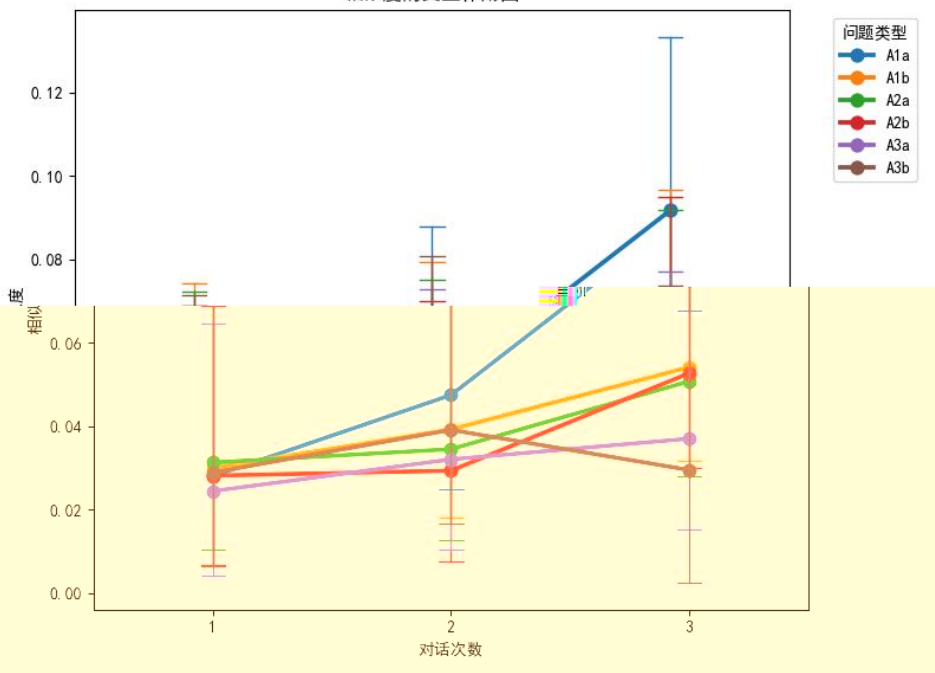
$$\text{差异值} = w_1 \times \text{相似度} + w_2 \times \text{重复率}$$



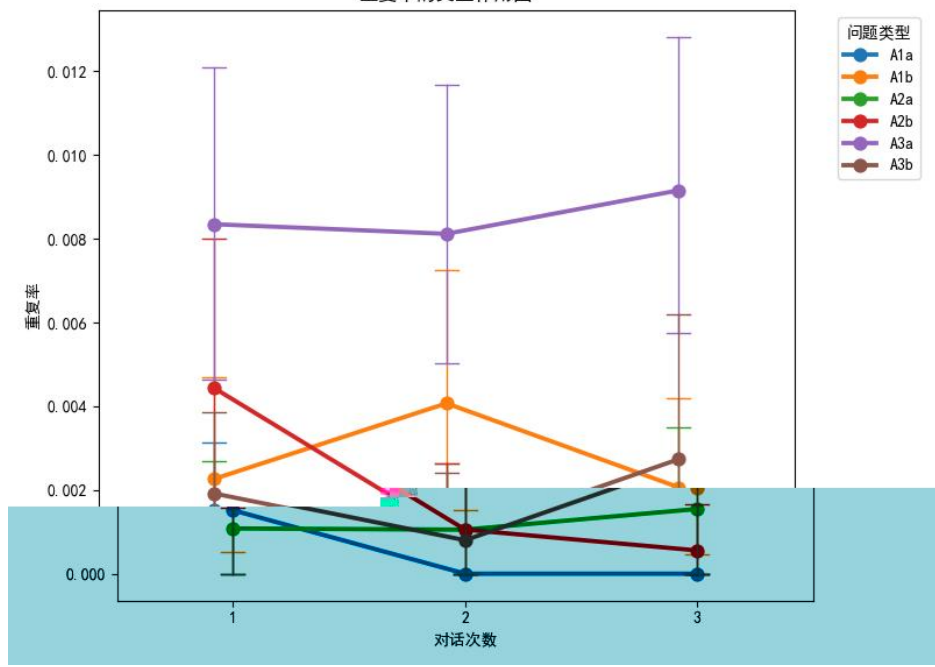
边界	提示词类型	循环次数范围	相似度	重复率	知识树特征
知识一致性收敛	全收敛	低批次	高, 随循环次数增加	低, 随循环次数增加	知识重复, 固定模式
		中频次			
		高频次			
知识探索性扩散	非收敛	低批次	中等, 较为稳定	低, 更多变动	内容多样, 多样化题目
		中频次			
		高频次			
创新生成/变化	非收敛	低批次	低至中等, 随循环次数变化	低至中等, 波动性较大	混合模式, 创新与稳定结合
		中频次			
		高频次			



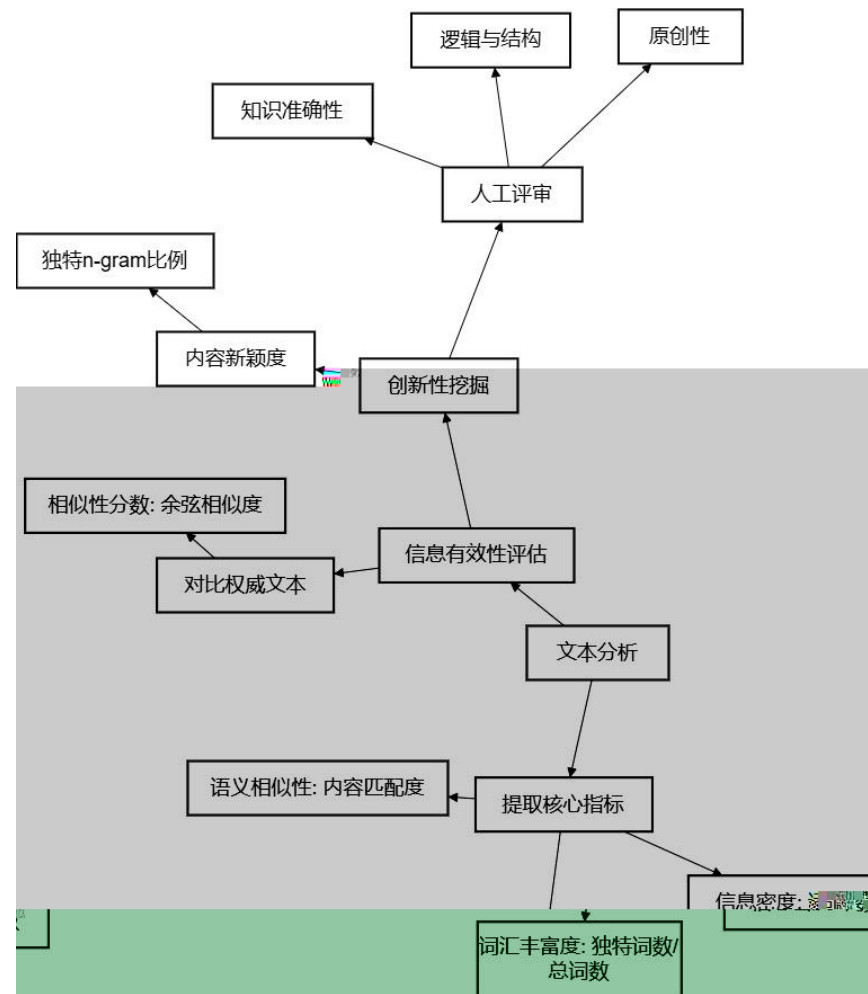
相似度的交互作用图



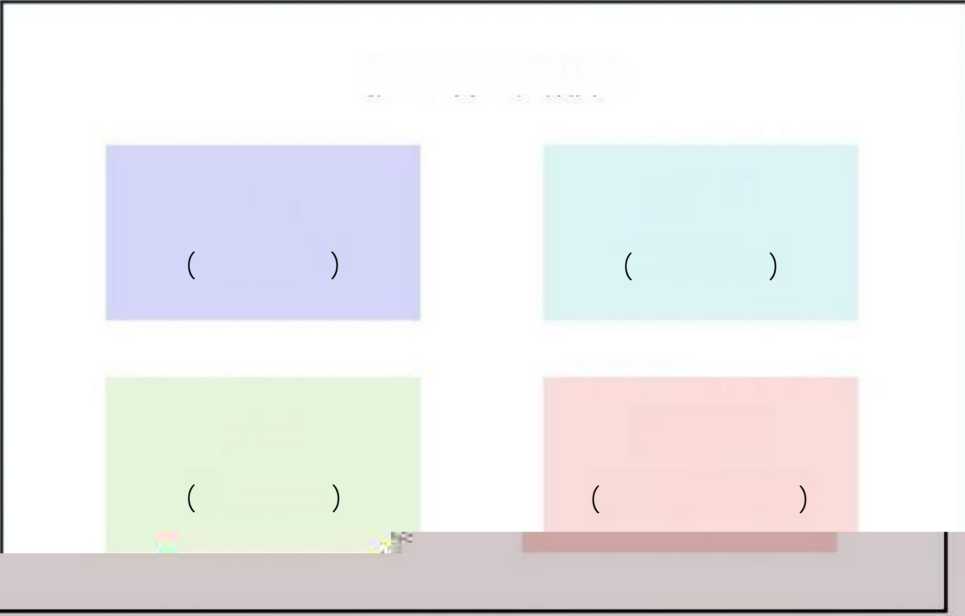
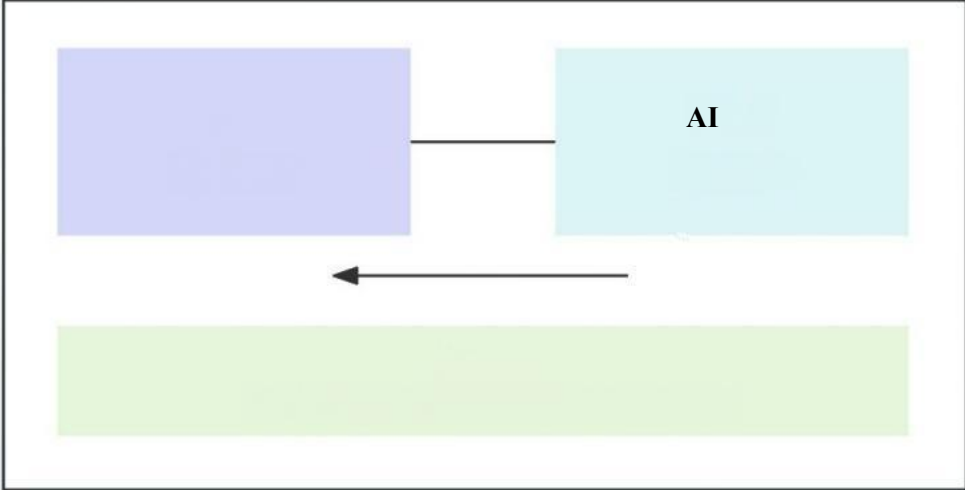
重复率的交互作用图



-
-



?



-
-
-

"为低成，有两方：

- ① 建区域仓库(初投入，成低)
- ② 与三方合作(按付，性)

据ROI型，对5年内总成

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

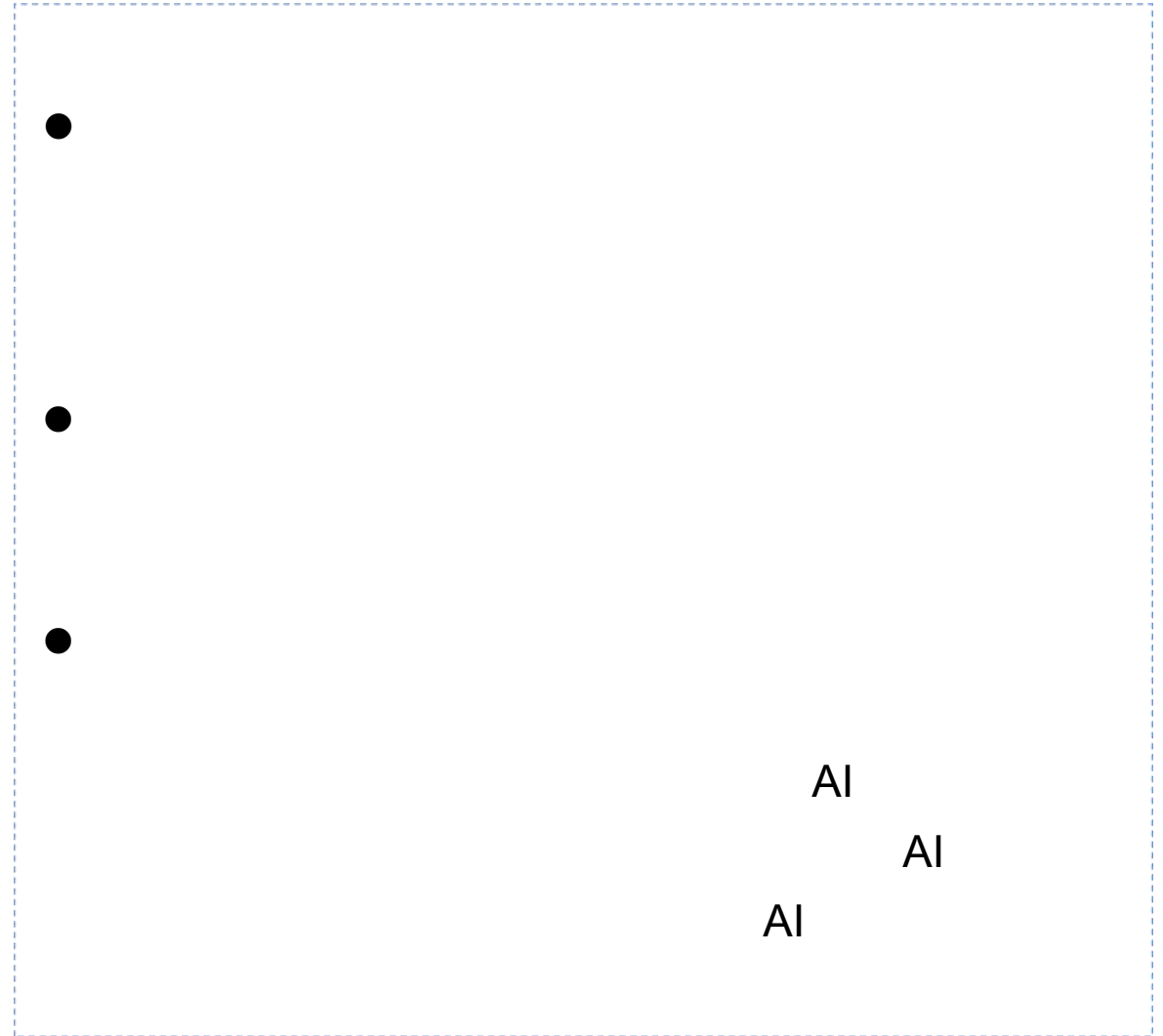
AI

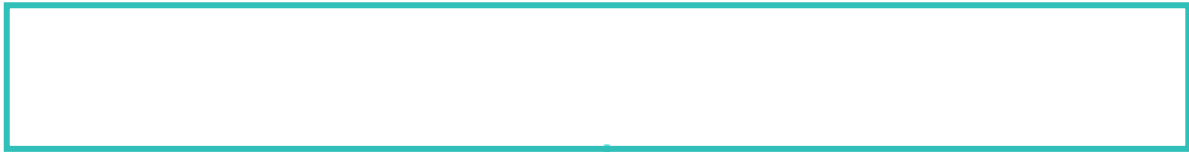
AI

AI

1-3-3

	AI
	AI
	AI
	AI
	AI
	AI
	AI





AI

AI

AI

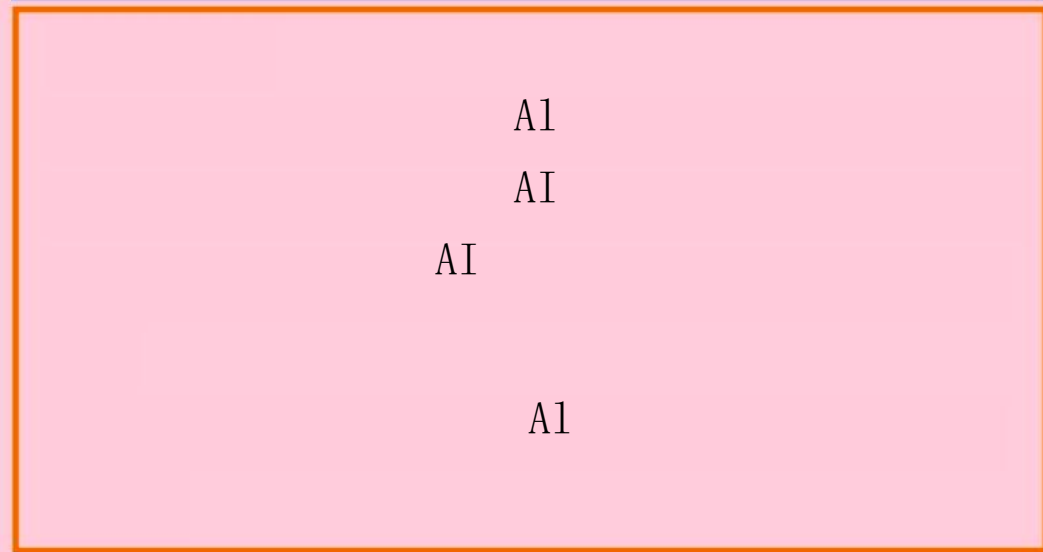
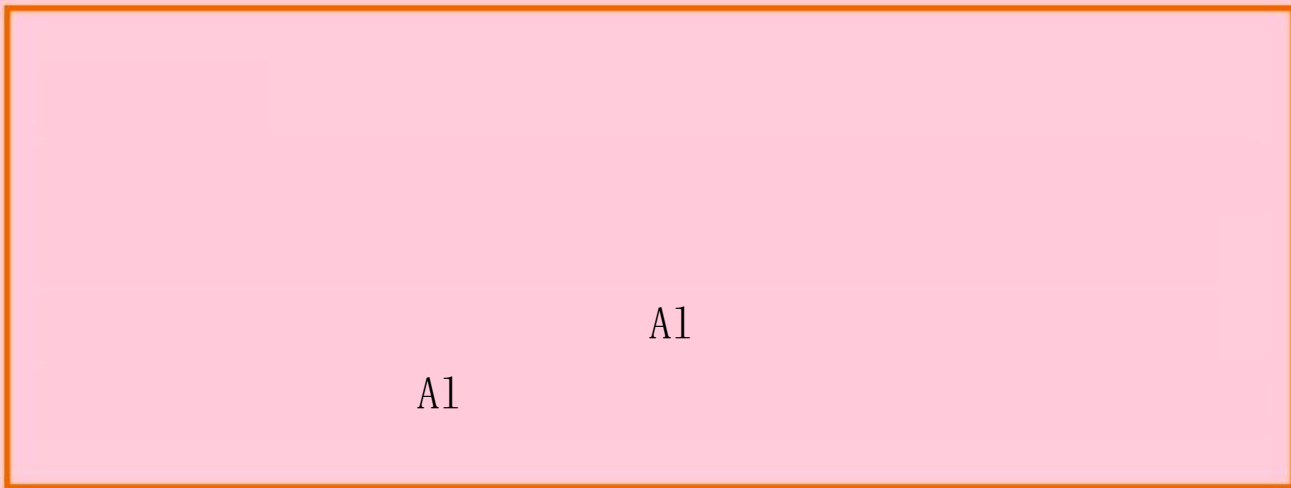
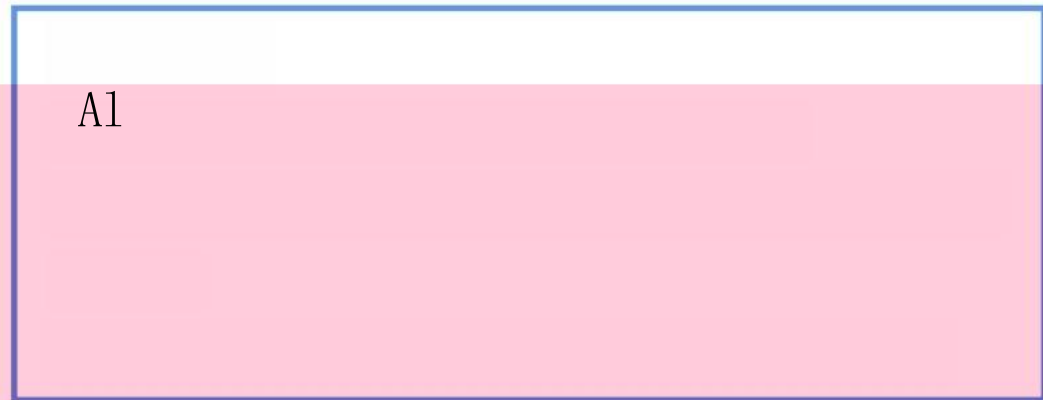
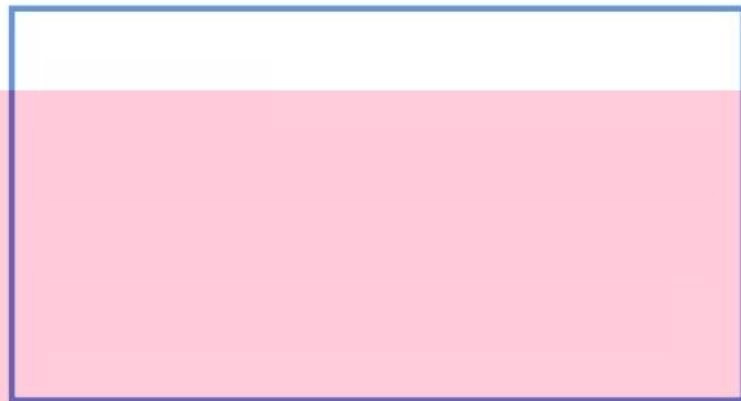
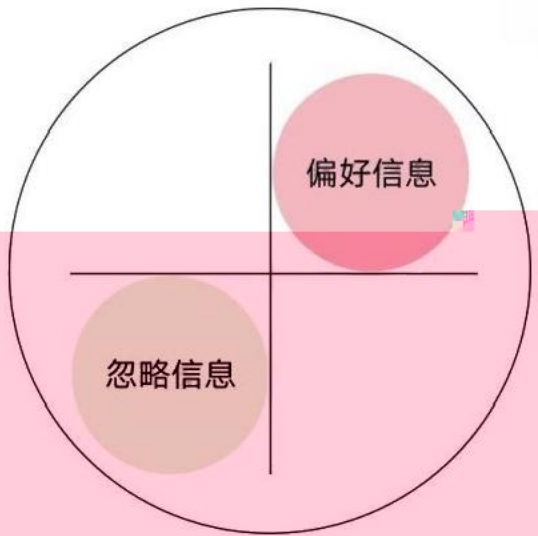
AI

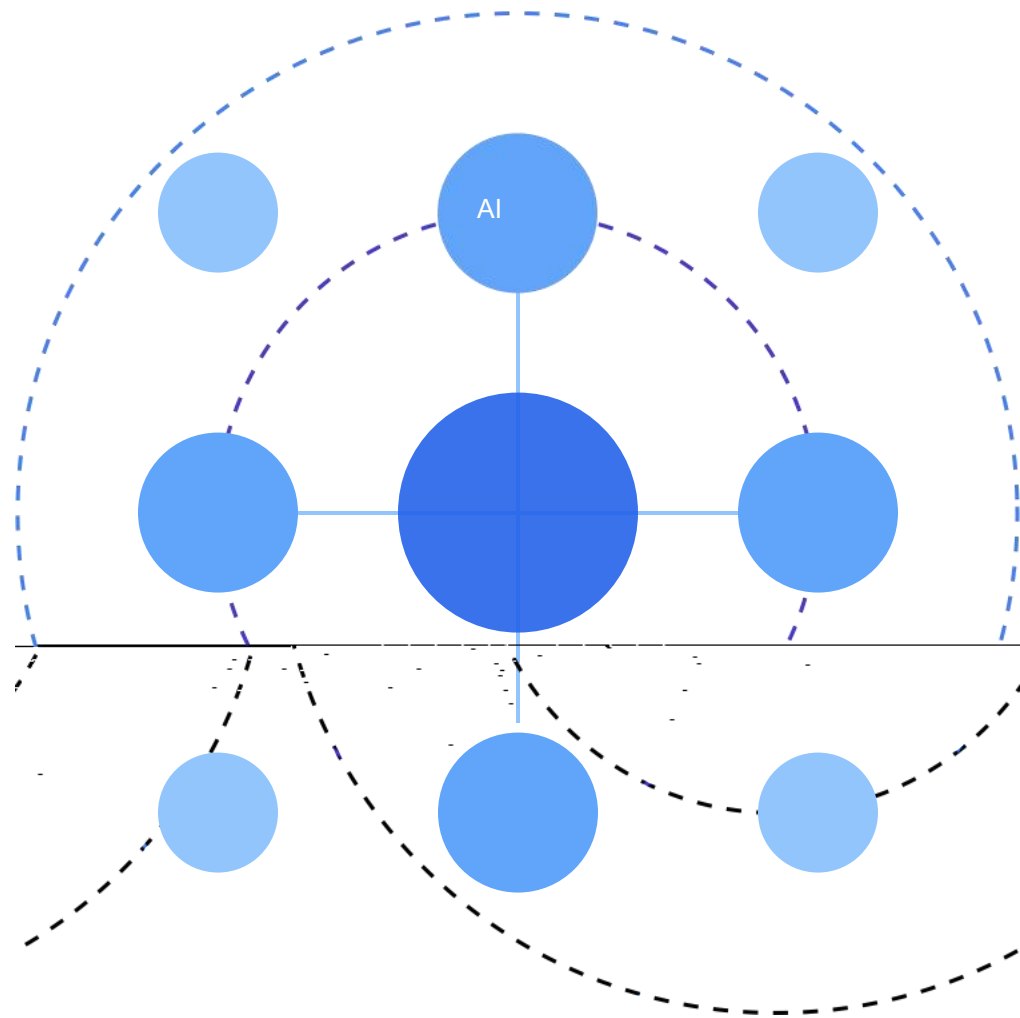
AI

AI

AI

2-3





https://yuanping.zeelin.cn/

内测版

元评智能评论系统

登录


+ 新建评论

搜索历史记录

欢迎使用元评智能评论系统

基础版: 由产品团队搭建, 及研发团队内的人机交互指引研发的AI智能评论系统, 为用户提供智能、专业、个性化的评论生成服务。

智能评论系统



热点事件

热一榜

- 2025年春节假期国内出游6.01亿人次
热力值: 6490
- 春节假期1436.6万人次出入境
热力值: 5410
- 国家安全部: 春节假期结束, 节后强调清“四不”
热力值: 3790

热搜事件

热一榜

- 小喇叭配音称因声音好听被孩子看中
热力值: 1262777
- 黄金
热力值: 981355
- 蛇年开工能招财
热力值: 251344

请输入您想生成评论的内容

评论均由AI自动生成, 不代表智灵动观点

• AI

• AI

• AI

•

•

•

•

$1+1>2$

•

•

•

•

AI

•

•

•

•

AI

• “AI”

AI

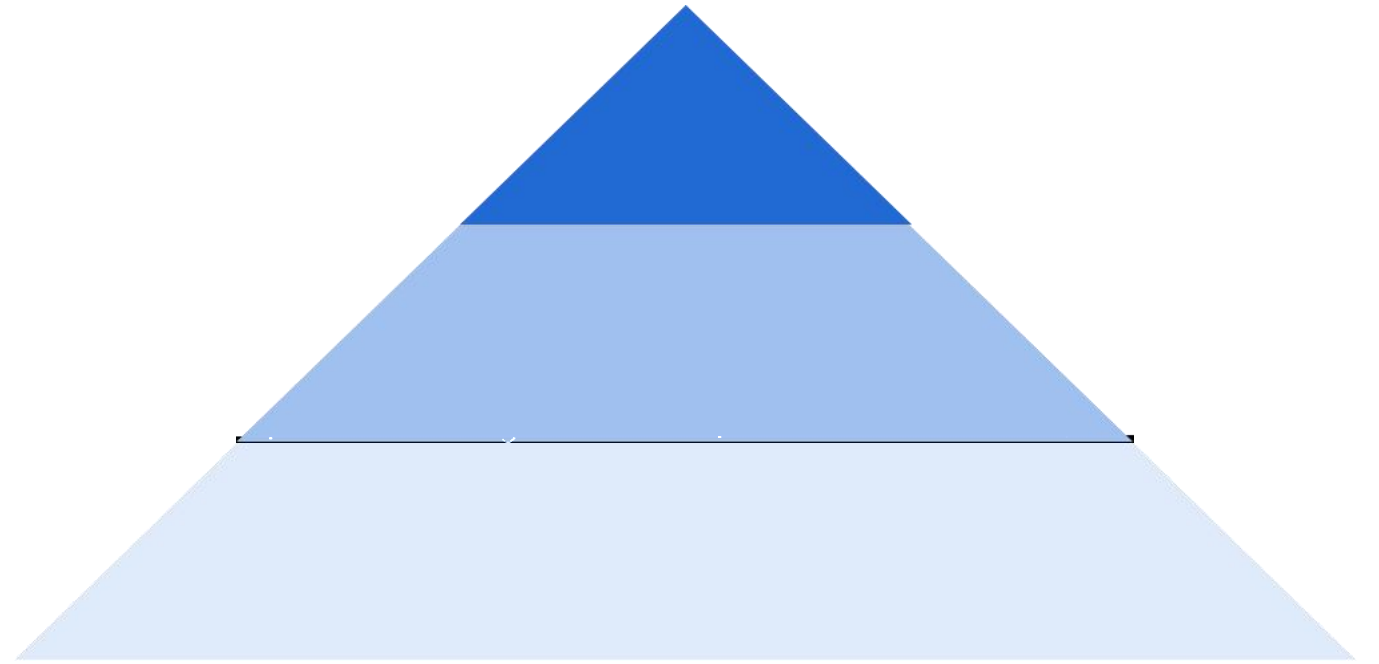
• “ ” AI

• “ ”

AI

• “ ” AI

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



!