

? RAG ???

- "S13 1000 1000 1000 1000" → 1000 1000 1000 1000
- "1000 1000 1000 1000 ?" → 1000 1000 1000 1000
- "1000 1000 1000" → 1000 1000 1000

? MCP ???

- "1000 1000 1000 ?" → 1000 1000 API 1000
- "1000 1000 1000 1000" → 1000 API + 1000 1000
- "1000 1000 1000 1000 1000" → 1000 API 1000 + 1000 1000

? RAG + MCP ?? ??

1000 1000 1000 1000 1000

??: "?? ????? ????? ????? ? ?? ?? ?? ?? 5? ?????"

1. **RAG:** 1000 1000 1000 → 1000 1000 1000 1000
2. **LLM:** 1000 1000 1000 1000 (1000, 1000, 1000, 1000, 1000)
3. **MCP:** Riot API 1000 1000 1000 1000 1000
4. **LLM:** 1000 1000 1000
5. **?? :**

"14.2 1000 1000 1000 1000 TOP 5:

1. 1000 (54.2%) - Q 1000 1000 1000
2. 1000 (52.3%) - 1000 1000 1000
3. 1000 (51.8%) - 1000 1000 1000
4. 1000 (51.2%) - W 1000 1000 1000
5. 1000 (50.9%) - E 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000!"

? AI ?????: RAG + MCP? ??

? AI ???????

AI 代理 (AI Agent) 是结合了 LLM、工具调用、记忆、规划、多步推理、自我反思等能力的智能体。它可以根据用户的需求，自主调用各种工具，完成复杂的任务。

LLM + RAG + MCP + 工具调用 = AI Agent

? AI ??????? ??

1. 用户输入: 用户提出问题或需求。
2. 规划: AI 代理根据输入生成计划，决定需要调用哪些工具。
3. 工具调用: AI 代理调用相应的工具（如搜索引擎、数据库、计算器等）。
4. 反思: AI 代理根据工具返回的结果，反思自己的计划，必要时进行调整。

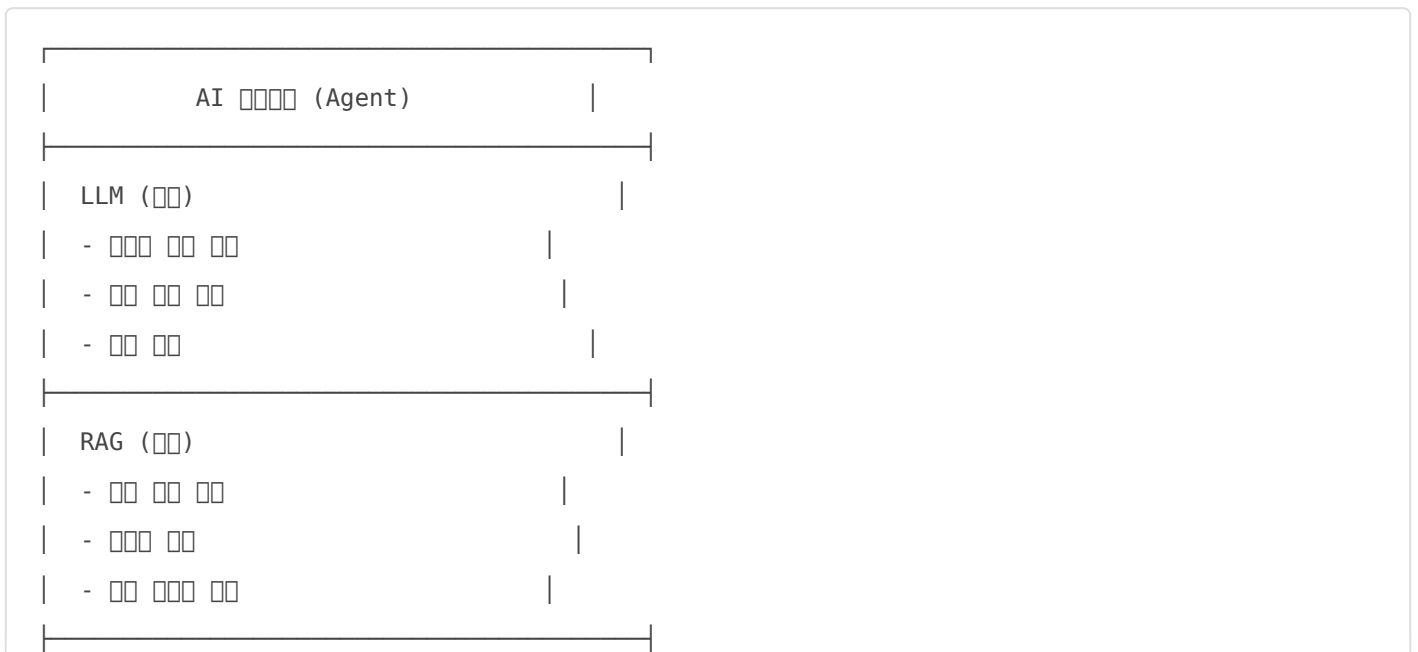
? ? ?? AI ??????? ???????

AI 代理通过调用 LLM 和工具来完成复杂任务。

AI 代理通过调用 RAG 和 MCP 工具，结合 LLM 的推理能力，实现自主决策和任务执行。

AI 代理可以调用各种工具，如搜索引擎、数据库、API 等。

?? AI ??????? ?? ??



- E 000: +10 (0 00)

0000 00 (00+):

- 00: 52.3% (▲2.1%)

- 00: 8.7% (0000)

- 00: 12.4%

00 00: 000 000 S00 00 00

0 000 00 000 000000 0000000 0000000!

Revision #2

Created 10 October 2025 07:44:48 by Luigi

Updated 22 January 2026 03:53:52 by Luigi