

▣ EduB Prompt Engineering

◆ LLM 기본 이론 원리

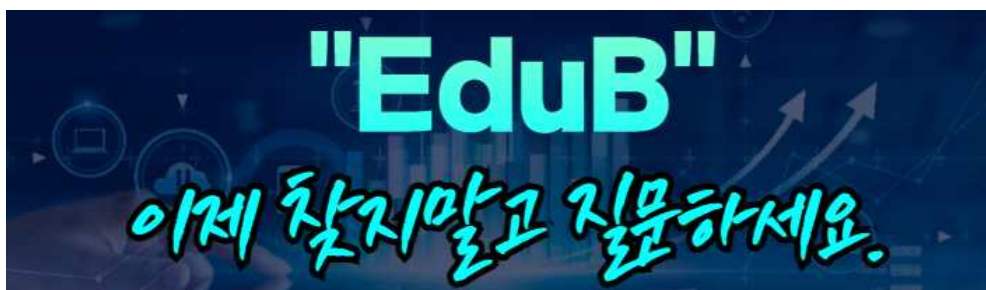
◆ 형식 지정하기 프롬프트

형식 지정기법(Format Specification Technique, FST)은 특정 형식이나 구조에 따라 정보를 생성하거나 처리하기 위한 접근 방식입니다. 주로 텍스트, 데이터, 또는 연구 보고서와 같은 결과물을 일관되게 생성하기 위해 사용됩니다. 이 기법은 명확한 지침과 규칙을 통해 작성자나 시스템이 기대하는 결과물을 보다 효율적으로 도출하도록 도와줍니다.

▲ 형식 지정기법의 장점

- 일관성: 형식 지정기법은 동일한 규칙을 적용하므로 여러 문서나 결과물 간에 일관된 형식을 유지할 수 있습니다. 이는 특히 팀워크 환경에서 유용합니다.
- 효율성: 명확한 지침이 주어지면 작성자는 시간과 노력을 절약할 수 있습니다. 어떤 내용이 필요한지 미리 알고 있기 때문에 불필요한 수정이나 재작성이 줄어듭니다.
- 가독성: 일정한 형식으로 작성된 문서는 읽기 쉽고 이해하기 쉬워집니다. 이는 독자가 정보를 신속하게 소화하고 필요한 정보를 쉽게 찾을 수 있게 합니다.
- 오류 감소: 명확한 형식과 구조가 제공되면 작성 과정에서 발생할 수 있는 오류가 줄어듭니다. 규칙이 명확하기 때문에 일관되지 않거나 누락된 정보가 발생할 가능성이 낮아집니다.
- 재사용성: 형식이 규정된 템플릿이나 프레임워크를 사용하면 향후 유사한 작업을 수행할 때 이전의 결과물을 쉽게 재사용할 수 있습니다. 이는 프로젝트 간의 연속성을 높여줍니다.
- 피드백 용이성: 형식이 정해져 있으면 다른 사람들이 검토하고 피드백을 제공하기가 쉬워집니다. 특정 구조를 따라 작성된 내용은 수정할 부분이나 개선점을 쉽게 식별할 수 있게 합니다.

이러한 장점들 덕분에 형식 지정기법은 연구 보고서, 논문, 프로젝트 제안서 등 다양한 분야에서 널리 활용되고 있습니다.



▲ 유용한 팁

-개요 작성: 본격적인 작성을 시작하기 전에 개요를 작성하면 논리적 흐름을 정리하는데 도움이 됩니다. 주요 포인트를 미리 정리해보세요.

-피드백 요청: 초안을 작성한 후 동료나 멘토에게 피드백을 요청하세요. 제3자의 시각에서 문제점을 발견할 수 있습니다.

-반복 검토: 작성 후에는 반드시 여러 번 검토하여 문법 오류, 철자 오류, 불명확한 표현 등을 수정하세요. 최종 점검은 품질을 높이는 중요한 과정입니다.

-마크다운 활용 : 보고서 적성시 단락 나누기 표현으로 마크다운 방식을 혼합하여 사용하면 더 효율적으로 이용 가능합니다.

▲ 보고서 작성시 사용 프롬프트

아래 프롬프트에 [주제] 부분에 연구 주제만 입력하면 됩니다.

#명령문

연구 보고서를 작성하시오. 주제는 [주제]이며, 내용은 명확하고 논리적으로 구성되어야 합니다.

#제약조건

길이: 보고서는 각 단락 문장 길이를 10자 이상 작성하시오.

구성: 서론, 본론, 결론의 형식으로 작성하시오.

인용: 참고문헌은 APA 스타일로 인용하시오.

#입력문

다음 정보를 포함하여 작성하시오:

연구 주제: [주제]

연구 질문: [연구 질문]

연구 방법론: [방법론]

주요 결과: [결과]

결론: [결론]

#출력형식

##서론

주제 소개 및 연구의 중요성 설명

연구 질문 제시

##본론

연구 방법론 설명

주요 결과 및 논의

##결론

연구 결과 요약

향후 연구 방향 제안

#참고문헌

APA 스타일로 참고문헌 목록 작성