



시니어 AI - 프롬프트

노후를 행복하고 보람있게

[4] 프롬프트

프롬프트란 ?

- ▶ 인공지능에게 지시하는 명령문
- ▶ 분명한 지시를 입력해야 올바른 결과
- ▶ GIGO - Garbage In, Garbage Out
- ▶ 마이크 이용은 오타가 나고 혼선이 생길 수 있다
- ▶ 제출 전에 다시 한번 읽어본다
- ▶ TASK 원칙을 지킨다



T (Target) A(audience)

- ▶ Target - 목적을 분명히 한다
- ▶ 예- 배경을 바꿔, 애니메이션 GIF 으로 만들어 줘
- ▶ Audience - 누구를 대상으로 하는가
- ▶ [예] 중학생도 이해 할 수 있게 쉽게 설명해 줘
- ▶ [예] 전문용어 빼고 10 줄로 요약해 줘



S (style) K (keypoint)

- ▶ Style-결과물의 형식
- ▶ [예] 엑셀 문서로 만들어 줘
- ▶ [예] 사장단 회의에 제출할 보고서 형식으로 해 줘요
- ▶ Keypoint (꼭 들어가야 할 내용)
- ▶ [예] - coinbase 와 Gemini 의 장단점을 표로 정리
- ▶ [예] 이미지 편집 프로그램 중 무료인 것 Top 3 정리해 줘



만족한 결과를 못 얻은 경우

- 프롬프트를 수정하여 다시 요청
- 보다 분명하게 질문을 바꾼다. 괄호와 따옴표를 적절히 사용한다
- ▶ [예] 오늘의 환율(원화, 유로화를 비교해서) 을 설명해줘
- ▶ [예] 오류 메시지 “uncaught error in line 150 during abc.js” 의 에러 원인이 무엇인지 알려줘
- ▶ [예] 희토류(Rare Earth Elements) 중에서 “강력한 영구자석” 의 핵심소재 ?

결과물이 언제나 정답은 아니다

- ▶ 결과물을 최종 판정하는 것은 당신의 몫이다
- ▶ 틀린 답을 주는 경우도 있으며 가짜 내용도 있을 수 있다.
- ▶ 인공지능이 고의로 속이는 게 아니고 방대한 데이터를 수집한 결과에서 가장 신뢰 할 수 있는 답변을 골라주는 것이며 100 % 정답이 아닐 수 있다

