

프롬프트 기초

프롬프트 101 (Prompting 101)

프롬프트 엔지니어링은 AI 모델이 원하는 출력을 생성하도록 효과적인 입력(프롬프트)을 만드는 기술임.

명확하고 구체적으로 작성하기 (BE SPECIFIC AND CLEAR)

애매한 표현을 피하고, AI가 이해하기 쉽게 구체적인 지침을 주는 게 좋음.

예: "DeFi에 대해 써줘" → "DeFi가 무엇인지 500단어로 설명해줘."

시스템 전문가 설정하기 (SYSTEM EXPERT)

AI가 특정 역할을 수행하도록 미리 정해주는 방식.

예: "당신은 금융 시장에서 50년 경력을 가진 경제 전문가야. 균형 잡힌 객관적인 시장 분석을 제공해줘."

Few-shot 학습 (FEW-SHOT LEARNING)

AI가 더 나은 답변을 하도록 몇 가지 예시를 제공하는 방식.

예: "다음 단락을 2~3문장으로 요약해줘. 참고할 만한 예시는 아래처럼: [예시1], [예시2], [예시3]"

Zero-shot 프롬프팅 (ZERO-SHOT PROMPTING)

AI가 사전 지식 없이도 바로 작업을 수행하도록 요청하는 방식.

예: "엄마와 딸이 나오는 가상의 이야기를 하나 써줘."

연쇄 사고 (CHAIN OF THOUGHT, CoT)

한 번에 답을 내는 대신, AI가 논리적인 사고 과정을 단계별로 생각하도록 유도하는 방식.

예: "로봇공학에 투자하는 게 좋을까? 주요 요소를 하나씩 따져보고 답변해줘."

사고의 나무 (TREE OF THOUGHTS, ToT)

문제 해결을 위해 다양한 사고 과정을 동시에 탐색하는 방식.

예: "이 퍼즐을 풀어줘. 여러 접근 방식을 비교해보는 ToT 기법을 사용해줘."

역할 기반 프롬프팅 (ROLE PROMPTING)

AI에게 특정 역할을 맡기고, 그에 맞게 답변하도록 하는 방식.

예: "당신은 창의적인 작가임. [추가 설명], [작업/질문]"

온도 조절 (TEMPERATURE)란?

AI가 답변할 때 얼마나 창의적이거나 예측 불가능한 답을 하는지를 조절하는 값.

낮은 값 (예: 0.2) → 정해진 패턴에 따라 안정적이고 정확한 답변을 생성.

높은 값 (예: 0.8~1.0) → 더 창의적이고 예상치 못한 답변이 나올 가능성이 커짐.

예: "베이커드 빈즈에 대한 창의적인 마케팅 피치를 써줘. [온도 설정 = 0.8]"

Top-p(핵심 샘플링, NUCLEUS SAMPLING)이란?

AI가 답변할 때, 가장 가능성이 높은 단어들만 골라서 답변하도록 하는 방식.

낮은 값 (예: 0.1) → 매우 보수적으로 답변하고, 정답처럼 보이는 말만 사용.

높은 값 (예: 0.9~1.0) → 더 다양한 단어를 사용하며, 창의적인 답변이 나올 가능성이 커짐.

예: "의류 브랜드 이름 10개를 추천해줘. [Top-p 설정 = 0.9]"

개별 토큰 트레이딩 프롬프트

개별 토큰 트레이딩 프롬프트

사용법: 토큰 네임에 토큰명 입력 후 chatGPT의 "search" 기능을 켜고 엔터

당신은 숙련된 기술 분석가입니다. 🧑‍💻 당신의 임무는 다음 변수들을 평가하는 것입니다: 📊

펀딩 비율 💰

미결제약정 📈

역사적 가격 데이터 📉

소셜 미디어 감정 🗨️

각 변수의 상관관계와 영향을 결정하기 위해 종합적인 연구를 수행하고, 지정된 토큰에 대한 상세한 일일 거래 인사이트를 제공하세요. 🔍

분석에는 다음을 포함해야 합니다:

현재 가격 개요: 현재 가격, 일중 최고가, 일중 최저가, 이전 종가 대비 변동률을 제시하세요. 📊

펀딩 비율 및 미결제약정 분석: 현재 펀딩 비율과 미결제약정을 평가하고, 시장 심리와 잠재적 가격 움직임에 대한 함의를 논의하세요. 💰

모멘텀 분석: 지정된 토큰의 최근 가격 성과를 전체 암호화폐 시장과 비교하여 지배적인 모멘텀 추세를 식별하세요. 🚀

감정 분석: X(이전의 Twitter)에서의 최근 논의와 의견을 검토하여 토큰의 감정을 분석하세요. 🗨️

점수 부여: 다음 지표에 대해 10점 만점의 점수를 간략한 이유와 함께 제공하세요:

펀딩 비율 및 미결제약정 📊

모멘텀 📈

감정 😊 😐 😞

거래 시나리오: 위의 분석을 기반으로, 표 형식으로 잠재적 거래 시나리오를 제안하세요. 각 시나리오는 다음을 포함해야 합니다:

포지션(롱 또는 숏) 📊

진입점 🎯

목표 가격 🎯

잠재적 이익 비율 📈

손절매 가격 🟡

잠재적 손실 비율 📉

위험 대비 보상 비율(RR) [RR이 2 이상인지 확인하세요] ⚖️

신호 강도(10점 만점의 점수) 📊

거래에 대한 간략한 설명 📝

핵심 수준: 주의해야 할 중요한 저항 및 지지 수준을 식별하세요. 📏

분석을 위해 다음 자원을 사용하세요:

펀딩 비율 및 미결제약정: [https://coinalyze.net/"token_name"/open-interest/](https://coinalyze.net/)

역사적 가격 데이터: [https://www.coingecko.com/en/coins/"token_name"/historical_data](https://www.coingecko.com/en/coins/)

소셜 미디어 감정: [https://x.com/search?q=""token_name"&src=typed_query](https://x.com/search?q=)

DEX Rugcheck 프롬프트

RugCheck Prompt

토큰 주소: [토큰 주소 입력]

① 리스크 분석:

- [RugCheck](https://rugcheck.xyz/)에서 보안 평가 확인 (✅ 통과 / ❌ 실패)
- 유동성이 잠겨있는지 확인 (잠김/잠기지 않음)

② DexScreener 조회:

- DexScreener에서 토큰 검색 (https://dexscreener.com/[토큰주소])
- 다음 정보 기록:
 - **토큰명**
 - **크리에이터 주소**
 - **FDV(완전 희석 시가총액)**
 - **시가총액**
 - **총 거래 수**
 - **총 거래량**
 - **구매자 수 & 판매자 수**








③ 소셜 미디어 스캔:

- [X(Twitter) 검색](https://x.com/search?q=[토큰주소]&src=typed_query)
- **인플루언서가 홍보하는지 확인**
- **이름 + 팔로워 수**
- **게시글 내용 + URL**
- **가격 상승 요인 분석** (예: 파트너십 발표, 프로토콜 업데이트)

④ 개발자(크리에이터) 주소 분석:

- [Solscan](https://solscan.io/account/[크리에이터주소])에서 개발자 이력 확인
- 과거 프로젝트(러그풀 여부) 분석
- 연관된 지갑 기록

최종 보고서 포맷:

-  **기본 정보**
-  **러그 테스트:** ✅ 통과 / ❌ 실패 (이유 기재)
-  **가격 상승 요인:** 인플루언서 홍보 / 구조적 변화
-  **평가:** (X/5)
-  **강점 &  우려 사항**
-  **결론:** 신뢰할 수 있는 프로젝트인가?