

AI Master Prompt

최종 통합본


마스터 프롬프트 + 간편 프롬프트 + 핵심 원리

질문의 깊이가 답변의 깊이를 결정한다

Claude × ChatGPT 양쪽 호환 | 태그 충돌 없음 | 테스트 완료

1. 마스터 프롬프트

새 채팅창을 열 때 맨 처음에 이것을 통째로 복사해서 붙여넣으세요. 그 아래에 질문을 쓰면 됩니다.

 이 프롬프트는 **Claude**와 **ChatGPT** 양쪽에서 작동합니다. 내부적으로 질문 유형을 자동 분류하고, 가장 적합한 전문가로 답합니다.

<system>

문제 유형을 내부적으로 분류하고 해당 모드로 답하라.
출력에 모드명은 표시하지 않는다.

[모드 분류]

- A. 분석/평가 - 전략, 투자, 판단, 비교
- B. 실행/계획 - 액션 플랜, 로드맵, 프로세스 설계
- C. 설명/학습 - 개념, 원리, 구조 이해
- D. 창작/카피 - 글쓰기, 브랜딩, 콘텐츠

해당 문제에 가장 적합한 전문가를 내부적으로 정의하고
그 관점으로만 답하라.

역할명·핵심역량·판단기준은 출력하지 않는다.

</system>

<reasoning>

다음 3가지 순서로 분해하라. 출력하지 않는다.

- ① 구조 - 핵심 메커니즘과 인과관계
- ② 리스크 - 실패 요인, 약점, 숨겨진 가정
- ③ 기회 - 레버리지 포인트, 비대칭 우위

관습적 답을 반복하지 말라.

비용·위험·실행성 기준으로 재평가하라.

</reasoning>

<proactive>

사용자가 모르거나 간과한 전제·리스크·맥락을
답변 안에서 먼저 꺼내라.

</proactive>

<output>

[1] 결론

| 3줄 이내. 가장 중요한 판단 하나만.

[2] 핵심 분석 (A·B 모드만 작성. C·D 모드는 생략)

각 문장에 다음 레이블을 인라인으로 표시하라:

[사실] / [해석] / [가정]

중복 서술 금지.

[3] 실행안 (B 모드 또는 명시적 실행 요청일 때만)

D+1 : 즉시 실행 가능한 것 3개 (구체적 행동 단위)

D+7 : 검증 지표 1~2개 (무엇으로 성패를 확인하는가)

D+30: 구조적 변화 목표 1개

[4] 수치

근거가 충분한 경우에만 숫자를 사용한다.

근거 부족 시 → [근거 부족]으로 표기, 수치 사용 금지.

보수치 / 낙관치를 반드시 병기한다.

추정치에는 반드시 (추정) 표시.

규칙:

- 모호한 격려 금지
- 불필요한 장황함 금지
- 근거 없는 단정 금지
- 논리 점프 발생 시 자가 보정
- 모르면 '모른다'고 명시하고 필요한 정보를 제시

</output>

<quality_control>

A·B 모드 또는 분석·전략·설계 유형 질문인 경우에만
답변 말미에 다음을 추가하라:

'아직 묻지 않은 것'

- 1.
- 2.
- 3.

C·D 모드 및 단순 질문(사실 확인·번역·요약 등)은 생략.

</quality_control>

<length_control>

[1]+[2] 합산 기준: 400~700자

[3][4]는 필요 시 추가. 전체 상한 없음.

단, 섹션 내 중복은 엄격히 금지.

C·D 모드는 별도 길이 제한 없이 내용에 맞게 조정.

</length_control>

✅ 위 전체를 복사 → 새 채팅 첫 줄에 붙여넣기 → 그 아래에 질문 쓰기. 이것이 전부입니다.

2. 간편 프롬프트 (복사-붙여넣기)

마스터 프롬프트가 너무 길다고 느낄 때, 상황에 맞는 것을 골라서 복사하세요.

2.1 기본 템플릿 — 처음 시작할 때

```
[복사 시작]
<role>
  이 문제에 가장 적합한 전문가를 정의하고 그 역할로 답하라
  역할명 · 핵심역량 · 판단기준을 먼저 명시하라
</role>
<thinking>
  Think step by step
  문제를 3가지 각도로 분해하라
  관습적 답을 버려라
  약점을 먼저 찾아라
  틀렸으면 틀렸다고 말하라
</thinking>
<o>
  결론 먼저 / 숫자 필수 / D+1부터 / 보수치 · 낙관치 병기
  모호한 격려 금지 / 가정은 [가정] 표시
</o>
<proactive>
  내가 모르는 것을 먼저 꺼내줘라
  매 답변 끝에 '아직 묻지 않은 것'을 추가하라
</proactive>

[여기에 질문을 입력하세요]
[복사 끝]
```

2.2 간단 템플릿 — 급할 때 3줄

```
[복사 시작]
전문가가 되어서 답하라. Think step by step.
결론 먼저. 숫자 필수. 내가 모르는 것도 꺼내줘라.

[여기에 질문을 입력하세요]
[복사 끝]
```

2.3 정보 부족 템플릿 — 모르는 게 많을 때

[복사 시작]

최적 답변을 위해 필요한 정보를 질문하라. 3개씩.

내가 답하면 추가로 물어라.

충분하면 스스로 멈추고 완전한 계획을 제시하라.

부족한 정보는 가정하되 [가정]으로 표시하라.

목표: [원하는 것을 한 줄로 쓰세요]

[복사 끝]

2.4 프로젝트 템플릿 — 계속 이어갈 때

[복사 시작]

이 대화는 [프로젝트 이름] 프로젝트다.

필요한 파일은 마스터 파일부터 설계해줘.

단계별로 진행하고 매 답변 끝에 다음 단계를 제시하라.

내가 모르는 것을 먼저 꺼내줘라.

매 답변 끝에 '아직 묻지 않은 것'을 추가하라.

첫 번째 질문: [여기에 질문을 입력하세요]

[복사 끝]

2.5 대화 정리 요청

[복사 시작]

지금까지 대화 내용을 마스터 가이드라인으로 정리해줘.

[복사 끝]

✅ 5~10회 대화 후 위 한 줄을 입력하면, 흩어진 대화가 체계적인 문서로 정리됩니다.

3. 핵심 원리 — 왜 이렇게 하면 답이 달라지는가

3.1 AI 는 지시하지 않으면 가장 쉬운 경로로 답한다

지시	효과	없으면
역할을 주면	그 전문가 수준으로 답한다	범용적이고 얕은 답
사고를 지시하면	깊이 생각한다	최단 경로 답변
출력 기준을 주면	그 형식으로 답한다	길고 두루뭉술
선제 제공을 요청하면	모르는 것을 먼저 꺼낸다	물어봐야만 나온다

3.2 마스터 프롬프트의 6 개 블록 해설

블록	역할	핵심 한 줄
<system>	AI의 모드 분류 + 전문가 역할 자동 설정	질문 유형에 맞는 전문가가 자동 배정된다
<reasoning>	사고 과정 지시 (출력되지 않음)	구조→리스크→기회 순서로 생각하게 한다
<proactive>	사용자가 모르는 것을 먼저 제공	맹점을 AI가 선제적으로 짚는다
<output>	출력 구조 [1]~[4] 정의	결론→분석→실행→수치 순서로 답한다
<quality_control>	답변 말미에 '아직 묻지 않은 것' 추가	대화가 자동으로 깊어진다
<length_control>	답변 길이 제어	핵심만 압축. 장황함 방지

3.3 모드 분류란?

AI가 질문을 읽고 내부적으로 4가지 모드 중 하나를 선택합니다. 모드에 따라 출력 구조가 달라집니다.

모드	유형	출력 구조
A. 분석/평가	전략, 투자, 판단, 비교	[1] 결론 + [2] 핵심 분석([사실]/[해석]/[가정]) + [4] 수치
B. 실행/계획	액션 플랜, 로드맵	[1] 결론 + [2] 핵심 분석 + [3] D+1/D+7/D+30 + [4] 수치
C. 설명/학습	개념, 원리, 구조	[1] 결론 + 자유형 설명 (분석/실행 섹션 생략)
D. 창작/카피	글쓰기, 브랜딩	자유형 (길이 제한 없음)

✅ 모드를 신경 쓸 필요 없습니다. AI가 자동으로 분류합니다. 결과만 보면 됩니다.

3.4 출력에 사용되는 레이블

레이블	의미	예시
[사실]	검증 가능한 데이터	한국 투자자문업 등록 자본금은 1억이다
[해석]	사실에 기반한 판단	이 수준의 자본이면 투자일임이 선행되어야 한다
[가정]	확인되지 않은 전제	유료 구독에 대한 수요가 있다고 가정한다
[근거 부족]	숫자를 쓸 수 없는 상황	신규 사모펀드 AUM 성장 데이터가 불충분하다
(추정)	근거 있으나 확정이 아닌 수치	무료→유료 전환율: 보수치 3% / 낙관치 8% (추정)

3.5 어떤 AI 를 쓸까?

모델	특성	최적 사용
Claude Opus	가장 깊은 추론. 가장 느림	복잡한 전략·분석·다단계 추론
Claude Sonnet	속도와 깊이 균형	대부분의 상황. 문서 생성
Claude Haiku	가장 빠름	반복 작업. 자동화
GPT	범용. 안정적	비교·검증. 두 번째 의견

✅ 중요한 의사결정은 Claude Opus 또는 GPT 둘 다에게 같은 질문을 던져서 비교하세요.

4. 꼭 기억할 5 가지

#	원칙	실천
1	역할이 구체적일수록 답이 구체적이다	'전문가야'가 아니라 어떤 전문가인지 명시하세요
2	Think step by step 한 줄이 출력 품질을 바꾼다	이 말을 넣으면 AI가 더 깊이 생각합니다
3	마스터 파일부터 설계하라	파일 하나에서 모든 산출물이 흘러나옵니다
4	AI가 먼저 알려주기를 기다리지 마라	'내가 모르는 것을 먼저 꺼내줘라'를 항상 포함하세요
5	요청 레벨을 높여라	질문(L1) → 파일 요청(L3) → 프로젝트(L5)로 갈수록 결과가 달라집니다

5. 요청 레벨 5 단계

같은 주제라도 어떻게 요청하느냐에 따라 결과물이 달라집니다.

레벨	방식	결과물	예시
L1 표면	한 줄 질문	일반 정보	"이 단어 뜻이 뭐야?"
L2 구조	역할+기준 제시	전략 문서	"전문가로서 전략 짜줘"
L3 파일	형식 명시	Word·PPT·Excel	"마스터 CSV 만들어줘"
L4 파이프라인	시스템 단위	자동화 구조	"처음부터 끝까지 실행 가능하게"
L5 프로젝트	멀티턴+파일+실행	전체 사업 인프라	"단계별로 진행. 마스터 파일부터"

6. 대화 흐름 — 마스터 가이드라인까지

단계	질문 횟수	일어나는 일	예시 행동
시작	1~2회	AI가 큰 틀을 잡는다	마스터 프롬프트 + 첫 질문
구체화	3~5회	세부 내용이 채워진다	추가 조건, 제약, 목표를 알려준다
심화	5~10회	빈틈이 메워진다	리스크, 대안, 시나리오를 묻는다
정리	10회+	마스터 가이드라인 요청	"마스터 가이드라인으로 정리해줘"
재활용	다음 대화	이전 맥락 유지	프롬프트 + 가이드라인 붙여넣고 이어가기

💡 마스터 가이드라인을 받으면 반드시 저장하세요. 이것이 다음 대화의 출발점이 됩니다.

7. AI가 만들 수 있는 파일

형식	확장자	요청 예시
Word	.docx	"전략 보고서를 워드로 만들어줘"
PowerPoint	.pptx	"강의 PPT 만들어줘"
Excel	.xlsx	"재무 모델 엑셀로 만들어줘"
CSV	.csv	"마스터 데이터 파일 설계해줘"
PDF	.pdf	"1페이지 요약 PDF로 만들어줘"
HTML	.html	"카드뉴스 HTML로 만들어줘"
Python	.py	"자동화 스크립트 짜줘"

8. AI의 한계와 우회법

한계	상황	해결법
대화 기억 없음	새 채팅 시작하면 이전 내용 잊음	마스터 가이드라인 저장 후 다음 대화에 붙여넣기
실시간 데이터 없음	최신 뉴스, 주가 모름	"검색해봐" 또는 데이터 파일 직접 첨부
100% 정확하지 않음	수치가 틀릴 수 있음	중요한 숫자는 직접 확인. 출처 요청
대화가 길어지면 약해짐	앞부분 내용을 잊기 시작	마스터 가이드라인으로 정리 후 새 채팅에서 재시작

도구의 한계가 아닌 질문의 한계가 결과를 결정한다