

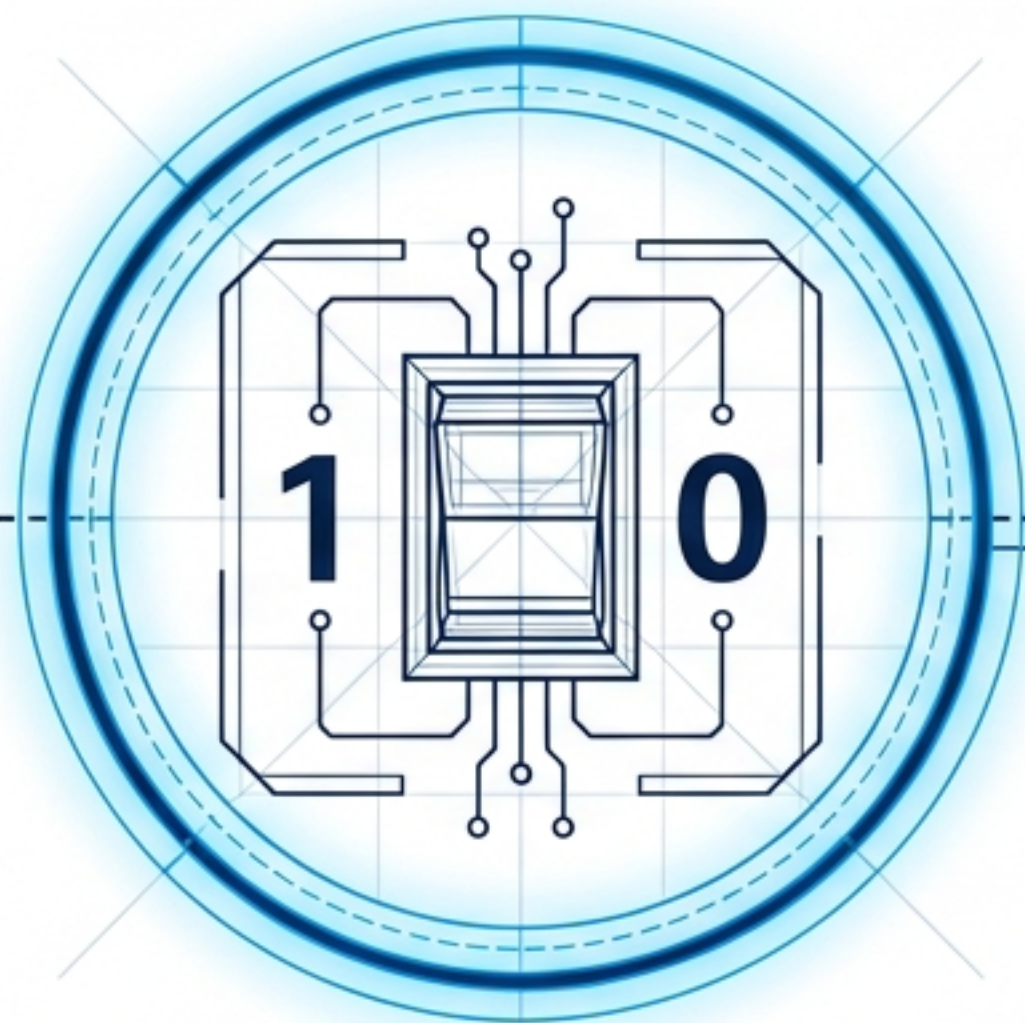
AI Literacy for Developers / 코딩 교육 핵심 마인드셋

AI가 잘하는 것 vs 못하는 것

코파일럿(Copilot) 시대를 위한
개발자의 올바른 도구 활용법



학습 목표 (Learning Objectives)



AI의 강점과 약점
명확히 구분하기



AI를 도구로 올바르게 활용하는
Mindset 확립하기

AI가 잘하는 것 (Core Competencies)



Pattern Recognition (패턴 인식)

대량 데이터에서 규칙 찾기 (이미지, 텍스트, 숫자)



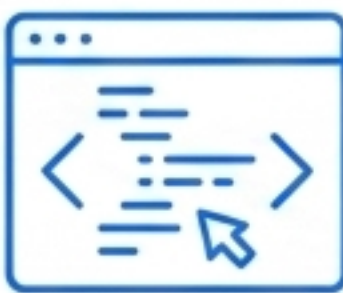
Repetitive Tasks (반복 작업)

같은 일을 빠르고 정확하게 반복



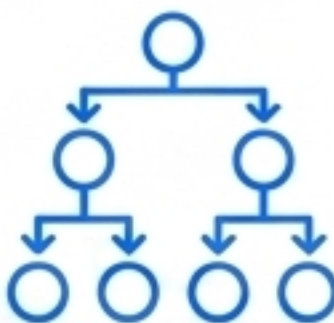
Translation & Summarization (번역/요약)

언어 간 변환, 긴 문서 요약



Code Generation (코드 생성)

프로그래밍 보조 및 디버깅



Classification & Prediction (분류/예측)

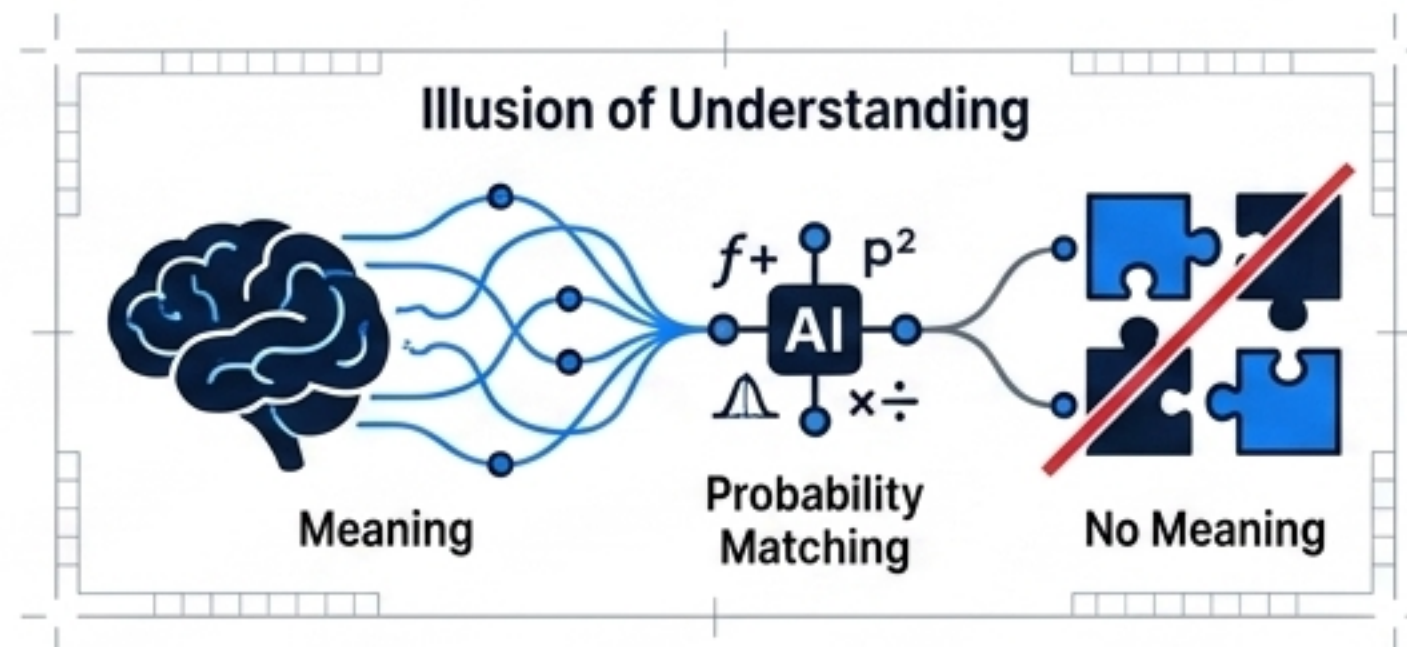
스팸 판별, 날씨 예측, 질병 진단 보조 등



24/7 Operation (24시간 작동)

쉬지 않고 시스템 운영 가능

AI가 못하는 것 (Critical Boundaries)



True Understanding (진짜 이해)

의미를 '이해'하지 않고
패턴을 '모방'할 뿐임



Common Sense (상식 추론)

'물은 아래로 흐른다' 같은
당연한 맥락 파악에 취약



Creative Judgment (창의적 판단)

진정한 창작이 아닌
기존 데이터의 재조합



Emotion & Empathy (감정/공감)

감정을 흉내 낼 뿐
느끼지 못함



Physical Action (물리적 행동)

코드는 짜지만 로봇을
직접 조종하진 못함



Accountability (책임 지기)

잘못된 결과에 대한
법적/도덕적 책임은
결국 인간의 몫

비교 매트릭스: AI vs. Human Developer

-	AI (인공지능)		Human Developer (인간 개발자)	
Data Processing (데이터 처리)	대규모 패턴 인식	✓	맥락 및 상식 추론	✓
Output Generation (결과물 생성)	신속한 코드 및 텍스트 생성	✓	창의적 판단 및 진정한 이해	✓
Emotional/Social (감정/사회성)	모방만 가능	✗	공감 및 팀워크	✓
Accountability (책임 소재)	책임질 수 없음	✗	최종 검증 및 법적/도덕적 책임	✓

도구로서의 AI (The Tool Metaphor)



강력한 도구 (Powerful Tool)

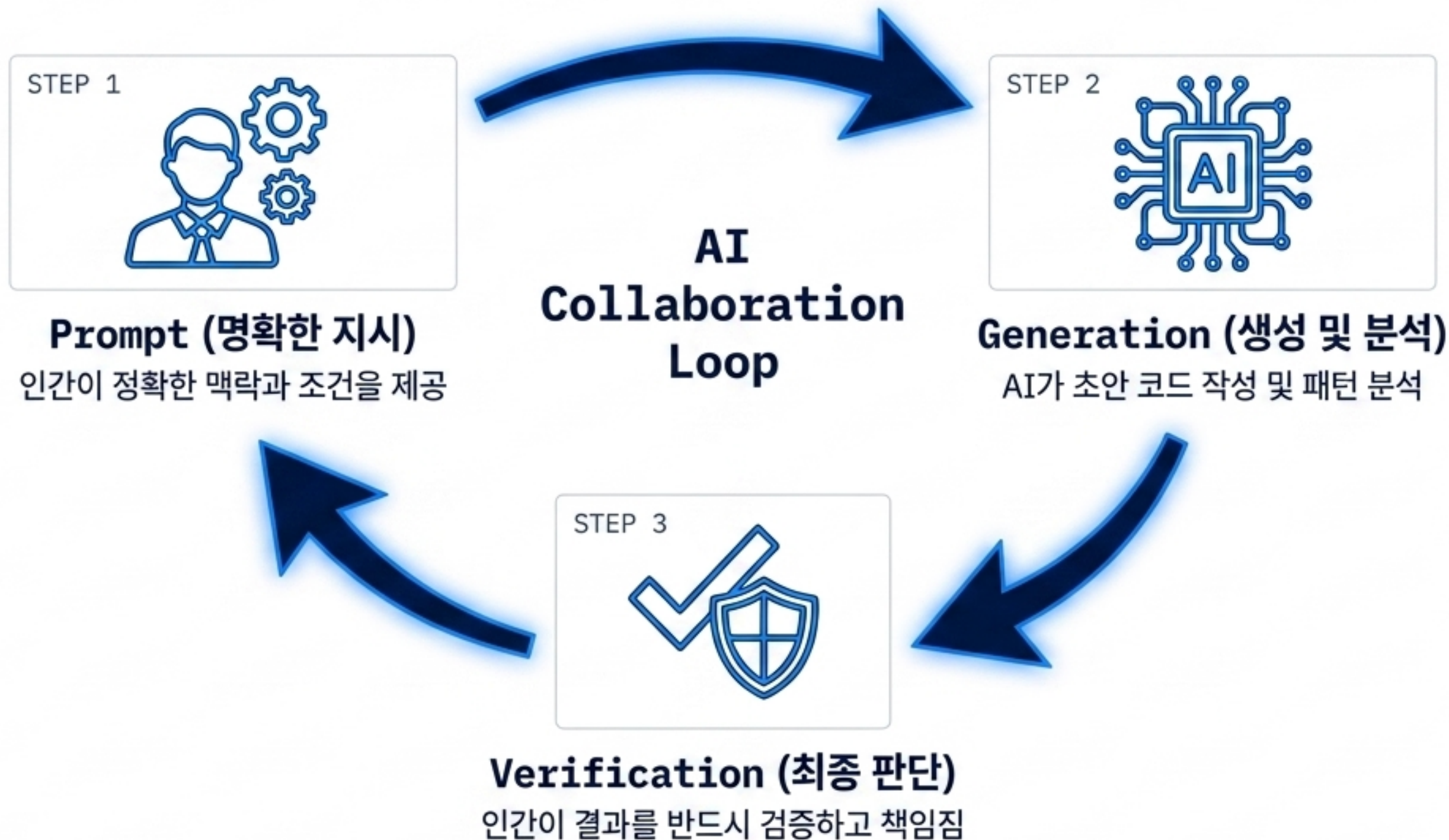
반복 작업, 코드 생성, 패턴 인식에 최적화



만능이 아님 (Not a Magic Wand)

망치로 모든 문제를 풀 수 없듯, AI도 완벽하지 않음

| 올바른 AI 활용 프로세스 (The Copilot Workflow)



AI가 해줘 (X) ➡ AI를 활용해서 내가 더 잘해 (✓)

핵심 요약 (Core Summary)



AI는 패턴 인식, 반복 작업, 번역/요약, 코드 생성에 압도적으로 강하다.



진짜 이해, 상식적 추론, 감정, 그리고 '책임'은 AI의 명백한 한계다.



AI는 만능이 아닌 도구다. 산출물에 대한 최종 검증과 판단은 항상 인간 개발자의 몫이다.



'AI에게 시키는 것' (Autopilot)이 아니라 'AI와 함께 하는 것' (Copilot)이 진정한 개발자의 Mindset이다.