

## Claude 소개

Claude는 Anthropic이 개발한 고성능 및 지능형 AI 모델 제품군입니다. Claude는 강력하고 확장 가능하면서도 가장 신뢰할 수 있고 안정적인 AI입니다. 중요한 프로토콜을 따르고, 실수가 적으며, 잠금해제 시도에 강한 내성을 가지고 있어 기업 고객이 대규모로 가장 안전한 AI 기반 애플리케이션을 구축할 수 있습니다.

이 가이드는 Claude의 기업용 기능, Claude를 사용한 개발의 전체 흐름, 그리고 구축을 시작하는 방법을 소개합니다.

## Claude로 할 수 있는 것

Claude는 추론, 수학, 코딩, 영어 및 비영어 언어의 유창성에 대한 벤치마크 평가에서 강력한 성능을 보이며 기업의 규모 확장을 지원하도록 설계되었습니다.

다음은 Claude의 기능과 일반적인 사용 사례를 나타내는 비완전한 목록입니다.

기능	가능한 작업...
텍스트 및 코드 생성	<div>카피라이팅과 챗봇과 같은 우수한 고객 대면 경험을 위한 브랜드 톤 유지</div> <div>프로덕션 수준의 코드 생성 및 복잡한 코드베이스 내에서 작업(인라인 코드 생성, 디버깅, 대화형 쿼리)</div> <div>언어 간 자동 번역 기능 구축</div> <div>복잡한 재무 예측 수행</div> <div>상세한 문서 처리를 위한 긴 컨텍스트 윈도우와 빠른 출력이 필요한 고품질 기술 분석이 요구되는 법률 사용 사례 지원</div>
비전	<div>차트와 그래프에서 인사이트를 추출하는 등의 시각적 입력 처리 및 분석</div> <div>코드 스니펫이나 다이어그램 기반 템플릿의 이미지에서 코드 생성</div> <div>시각 장애가 있는 사용자를 위한 이미지 설명</div>

Ask AI

기능

ANTHROPIC

도구 사용

가능한 작업...

Claude 소개

외부 클라이언트 측 도구 및 함수와 상호 작용하여 API 호출을 통해 구조화된 출력을 생성함으로써 Claude가 추론, 계획 및 작업 실행 가능

모델 옵션

기업 사용 사례는 종종 복잡한 요구사항과 엣지 케이스를 의미합니다. Anthropic은 Claude 3, Claude 3.5, Claude 3.7 제품군에 걸쳐 다양한 모델을 제공하여 지능, 속도 및 비용의 적절한 균형을 선택할 수 있게 합니다.

Claude 3.7

Claude 3.7 Sonnet

설명 확장된 사고 능력을 갖춘 가장 지능적인 모델

사용 예시

- 복잡한 추론 작업
- 고급 문제 해결
- 미묘한 전략적 분석
- 정교한 연구
- 더 깊은 분석을 위한 확장된 사고

최신 Anthropic API 모델명 claude-3-7-sonnet-20250219

최신 AWS Bedrock 모델명 anthropic.claude-3-7-sonnet-20250219-v1:0

Vertex AI 모델명 claude-3-7-sonnet@20250219

참고: Vertex AI의 Claude Code는 us-east5에서만 사용 가능합니다.

Claude 3.5 제품군

Claude 3.5 Sonnet

Claude 3.5 Haiku

ANTHROPIC

설명 향상된 속도와 최고 수준의 성능을 결합한 가장 지능적인 모델. 가장 빠르고 비용 효율적인 모델.

Claude 소개  
사용 예시

- 고급 연구 및 분석

복잡한 문제 해결

정교한 언어 이해 및 생성

고수준 전략 계획
- 코드 생성

실시간 챗봇

데이터 추출 및 라벨링

콘텐츠 분류


최신 Anthropic API 모델명	claude-3-5-sonnet-20241022	claude-3-5-haiku-20241022
----------------------	----------------------------	---------------------------

최신 AWS Bedrock 모델명	anthropic.claude-3-5-sonnet-20241022-v2:0	anthropic.claude-3-5-haiku-20241022-v1:0
--------------------	---	--

Vertex AI 모델명	claude-3-5-sonnet-v2@20241022	claude-3-5-haiku@20241022
---------------	-------------------------------	---------------------------

Claude 3 제품군

	Opus	Sonnet	Haiku
설명	수학과 코딩과 같은 매우 복잡한 작업에서 강력한 성능.	고처리량 작업을 위한 지능과 속도의 균형.	인간의 상호작용을 모방할 수 있는 거의 즉각적인 응답성.
사용 예시	API와 데이터베이스 간의 작업 자동화 및 강력한 코딩 작업 R&D, 브레인스토밍 및 가설 생성, 신약 발견 전략, 차트와 그래프의 고급 분석, 재무 및 시장 동향, 예측	방대한 양의 지식에 대한 데이터 처리 판매 예측 및 타겟 마케팅 코드 생성 및 품질 관리	실시간 지원 채팅 번역 콘텐츠 모더레이션 비정형 데이터에서 지식 추출
최신 Anthropic API 모델명	claude-3-opus-20240229	claude-3-sonnet-20240229	claude-3-haiku-20240307

	Opus	Sonnet	Haiku
<b>ANTHROPIC</b> 최신 AWS Bedrock 모델  Claude 소개	anthropic.claude-3-opus-20240229-v1:0	anthropic.claude-3-sonnet-20240229-v1:0	anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0
Vertex AI 모델명	claude-3-opus@20240229	claude-3-sonnet@20240229	claude-3-haiku@20240307

## 기업 고려사항

광범위한 기능, 도구 및 역량과 함께 Claude는 광범위한 기업의 요구사항을 위해 안전하고 신뢰할 수 있으며 확장 가능하도록 구축되었습니다.

기능	설명
보안	API를 위한 <u>기업급</u> 보안 및 데이터 처리 SOC II Type 2 인증, API를 위한 HIPAA 준수 옵션 AWS(GA) 및 GCP(비공개 프리뷰)를 통해 접근 가능
신뢰성	잠금해제 및 오용에 대한 내성. 우리는 <u>AUP</u> 를 위반하는 유해하고 악의적인 사용 사례에 대해 프롬프트와 출력을 지속적으로 모니터링합니다. 유료 상업 서비스에 대한 저작권 면책 보호 대량의 민감한 사용자 데이터를 처리하는 고신뢰 산업을 위해 독특하게 포지셔닝됨
역량	확장된 사용 사례를 위한 200K 토큰 컨텍스트 윈도우, 향후 1M 지원 예정 Claude를 전문 애플리케이션 및 맞춤형 워크플로우에 원활하게 통합할 수 있게 하는 <u>도구 사용</u> (함수 호출이라고도 함) 텍스트 출력이 있는 멀티모달 입력 기능으로 더 풍부한 컨텍스트와 복잡한 사용 사례를 위해 텍스트 프롬프트와 함께 이미지(표, 그래프, 사진 등) 업로드 가능 더 쉽고 강력한 프롬프팅과 실험을 위한 Workbench 및 프롬프트 생성 도구가 있는 <u>개발자 콘솔</u> 개발을 가속화하고 향상시키는 <u>SDK</u> 와 <u>API</u>
신뢰성	매우 낮은 환각 발생률 긴 문서에 대한 정확성
글로벌	코딩 작업과 영어 및 스페인어, 일본어와 같은 비영어 언어에 대한 유창성이 뛰어남

기능	설명
<b>ANTHROPIC</b>	인력 서비스와 더 넓은 글로벌 유틸리티와 같은 사용 사례 지원

비용	Claude 소개
의식	비용, 성능 및 지능의 균형을 맞춘 모델 제품군

## Claude 구현하기

### 1 사용 사례 범위 지정

Claude로 해결할 문제나 자동화할 작업을 식별합니다.

기능, 성능 및 비용 요구사항을 정의합니다.

### 2 통합 설계

요구사항에 따라 Claude의 기능(예: 비전, 도구 사용)과 모델(Opus, Sonnet, Haiku)을 선택합니다.

Anthropic API, AWS Bedrock 또는 Vertex AI와 같은 배포 방법을 선택합니다.

### 3 데이터 준비

Claude의 컨텍스트를 위한 관련 데이터(데이터베이스, 코드 저장소, 지식 베이스)를 식별하고 정리합니다.

### 4 프롬프트 개발

Workbench를 사용하여 평가를 생성하고, 프롬프트를 작성하며, 테스트 결과를 기반으로 반복적으로 개선합니다.

완성된 프롬프트를 배포하고 실제 성능을 모니터링하여 추가 개선을 합니다.

### 5 Claude 구현

환경을 설정하고, Claude를 시스템(API, 데이터베이스, UI)과 통합하며, 인간 개입 요구사항을 정의합니다.

## 시스템 테스트

잠재적 오용에 대한 레드 팀 테스트를 수행하고 개선사항을 A/B 테스트합니다.

### Claude 소개

#### 7 프로덕션 배포

애플리케이션이 중단간 원활하게 실행되면 프로덕션에 배포합니다.

#### 8 모니터링 및 개선

성과와 효과를 모니터링하여 지속적인 개선을 수행합니다.

## Claude로 구축 시작하기

준비가 되면 Claude로 구축을 시작하세요:

빠른 시작을 따라 첫 번째 API 호출을 만들어보세요

API 참조를 확인하세요

예시 프롬프트를 위한 프롬프트 라이브러리를 살펴보세요

Workbench로 실험하고 구축을 시작하세요

작동하는 코드 예제를 위한 Anthropic Cookbook을 확인하세요

Was this page helpful?



Yes



No