

# AI Tool 101

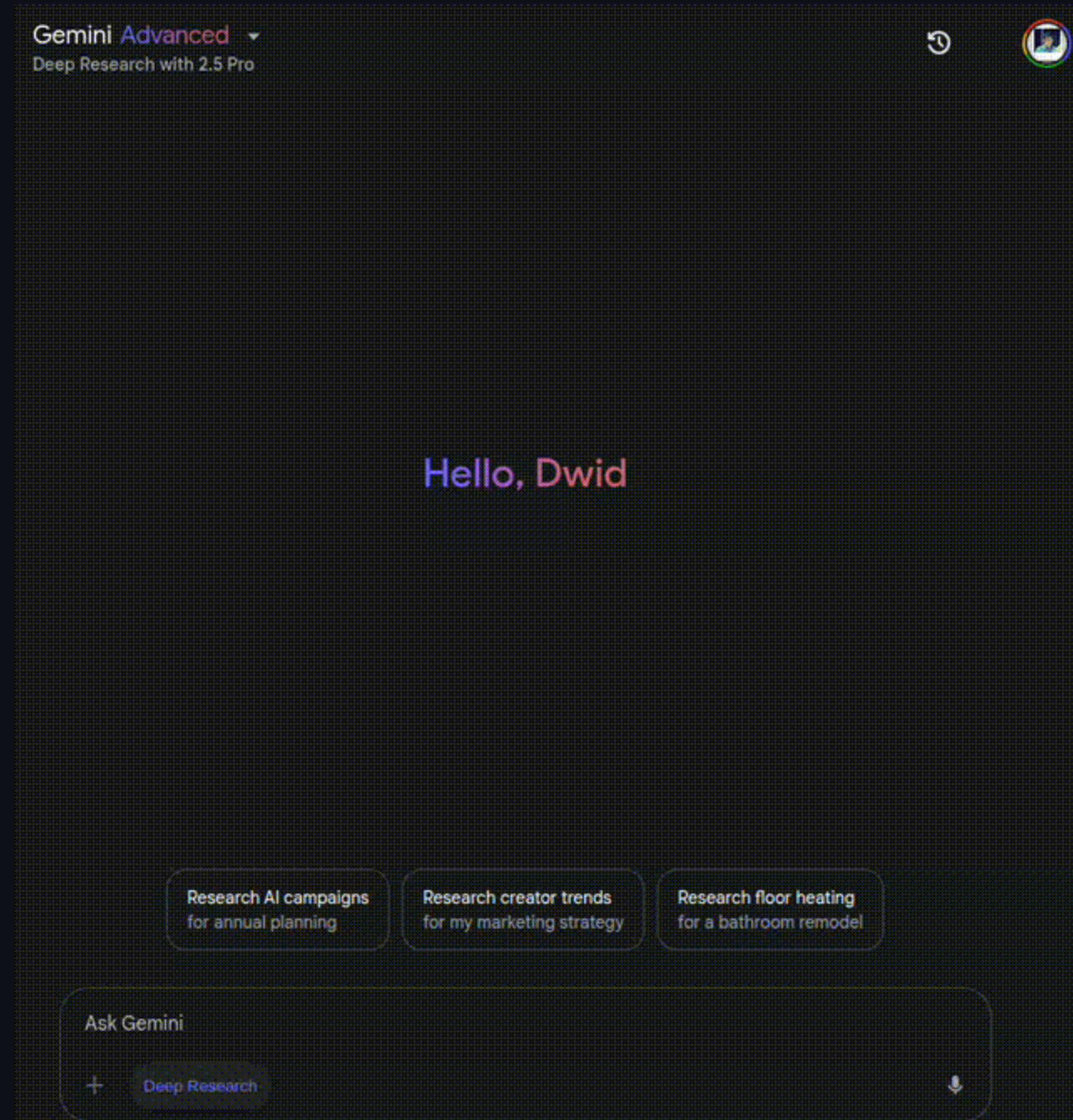
David Lee @ AI성장전략본부

# Table of Content

- Basic
  - Deep Research
  - 범용 Web AI Agent
  - NotebookLM
- Advanced
  - Canvas (Artifact)
  - Deeper Research
- (선택) Cursor 활용

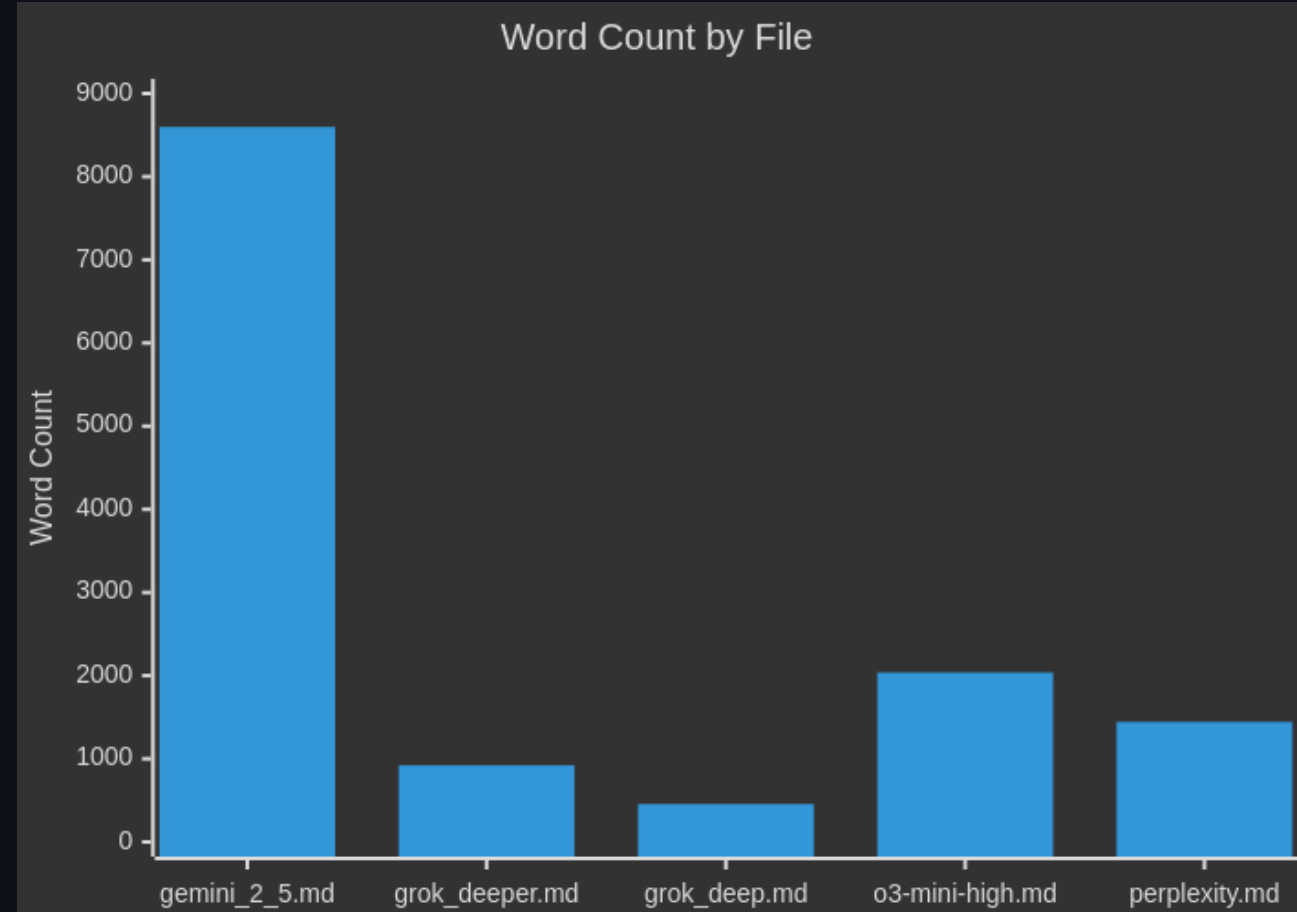
# Deep Research (1)

- Web 검색을 활용 정보의 Retrieval 과 자율적 계획과 추론에 따라 주제에 대한 연구를 수행
- Grok 무료 옵션 (Rate Limit) / Perplexity Pro



## Deep Research (2)

- "Trump 정부 관세 정책의 Global  
경제 영향 심층 분석"에 대한 결과  
Gemini-2.5 Pro / Grok /  
o3-mini / Perplexity



## 범용 Web AI Agent

- OpenAI의 Operator가 대표적 (Plus 구독)
- 무료 대안 Convergence.ai에서 Proxy
  - Operator와 유사
  - Memory 기능을 통해 Agent가 실패하는 지점에서 사용자가 지도 가능(이를 기억)
  - Orchestrator와 Proxy 다중 Agent 구조

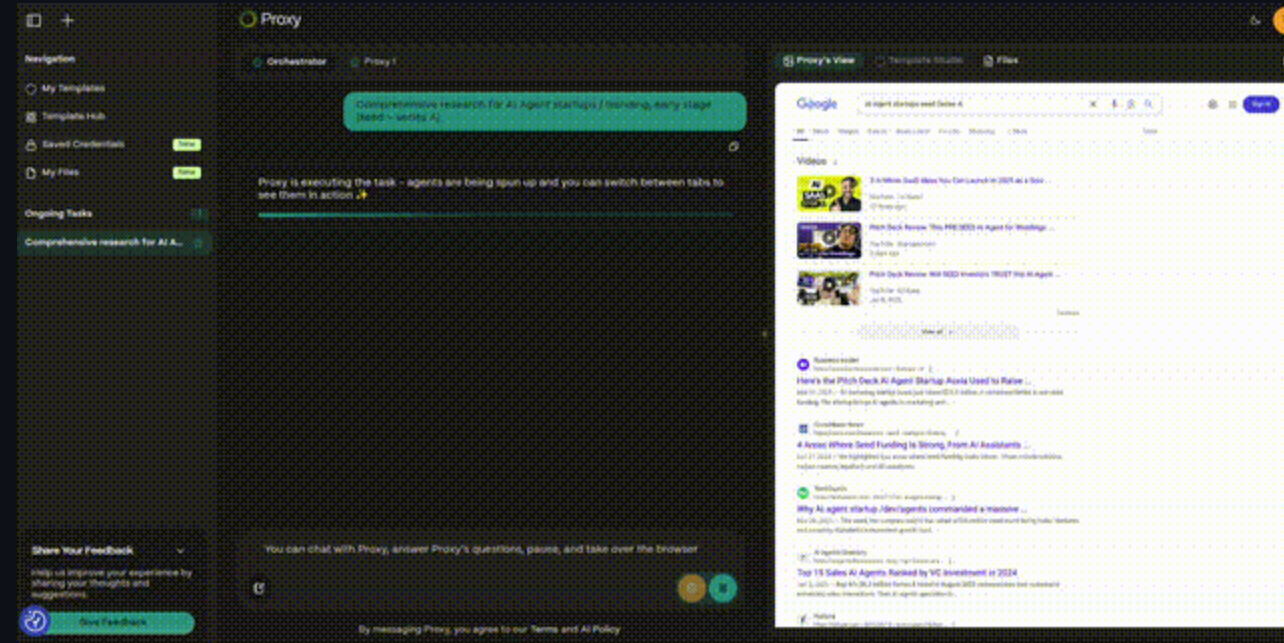
# Proxy (1)

- 강점

- 무료로 사용할 수 있으며 비용이 월\$20로 저렴
- Template을 통해 작업을 재사용 가능한 형태로 만들고 공유 가능
- Automation을 등록, 주기적으로 해당 Task를 수행, 결과를 메일 등으로..

- 한계

- Captcha
- 세션 정보 공유 등



Hi from Proxy!

I've finished some work for you:

Overview

This report consolidates detailed information on promising AI agent startups across North America and Europe. The data is sourced from multiple verified outputs. For each startup, we list the name, funding stage/details, and location. For European startups, verified details regarding funding and location have been updated and any ambiguous aspects are noted.

North American AI Agent Startups

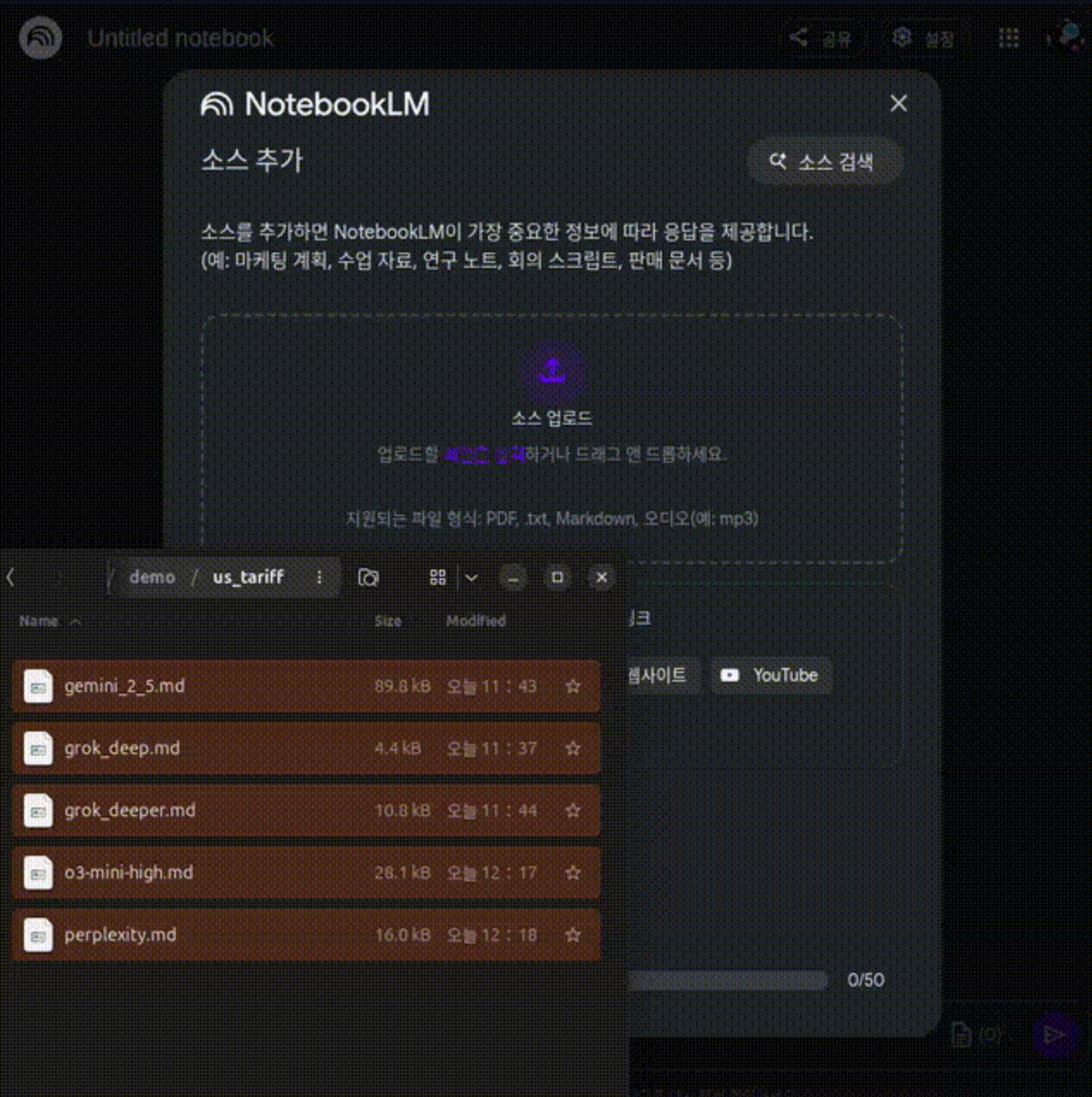
| Startup | Funding Details | Location | Notes | | ----- | -----  
-----| ----- | ---- | | **/dev/agents**| Raised \$56M in seed funding; valued at \$500M |  
San Francisco, USA | The startup is focused on creating a new operating system for AI agents  
for multi-step task management.  
[Source](#) | | **Agentuity** | Raised \$4M in seed funding | General North America | Specific location  
not provided.  
[Source](#) | | **Coval** | Raised \$3.3M | San Francisco, USA | Founded by an ex-Waymo tech lead.  
[Source](#) |

European AI Agent Startups

| Startup | Funding Details (Stage & Amount) | Location | Notes | | ----- | -----  
-----| ----- | ---- | |  
**Planplan** | Completed Seed Round on March 1, 2023; formerly VC-backed | 24 Rue de  
Stalingrad, 92000 Nanterre, France | Currently out of business.  
[Source](#) | | **Pitch** | Raised \$19.0M | Ambiguous: Listed as both Europe and California. Primary  
location not definitively stated.  
[Source](#) | | **Musiio** | Raised \$1.0M via a seed round (February 2019) | Singapore (clarified as the  
primary location) | Although listed as a European startup, the company is based in Singapore.  
[Source](#) | | **Sentinel** | Raised \$2.8M | Tallinn, Estonia | Focused on deepfake AI defense.  
[Source](#) |

Proxy (2)

- 활용 예시
  - 스타트업 서치
  - 신규 트렌딩 기술 및 논문 서치
  - ...



# NotebookLM

- Audio Learner를 위한 선택지
- Google의 NotebookLM (무료)
  - 관심 주제 Deep Research >
  - NotebookLM > 출퇴근 Podcast

▶ 0:00 / 31:20



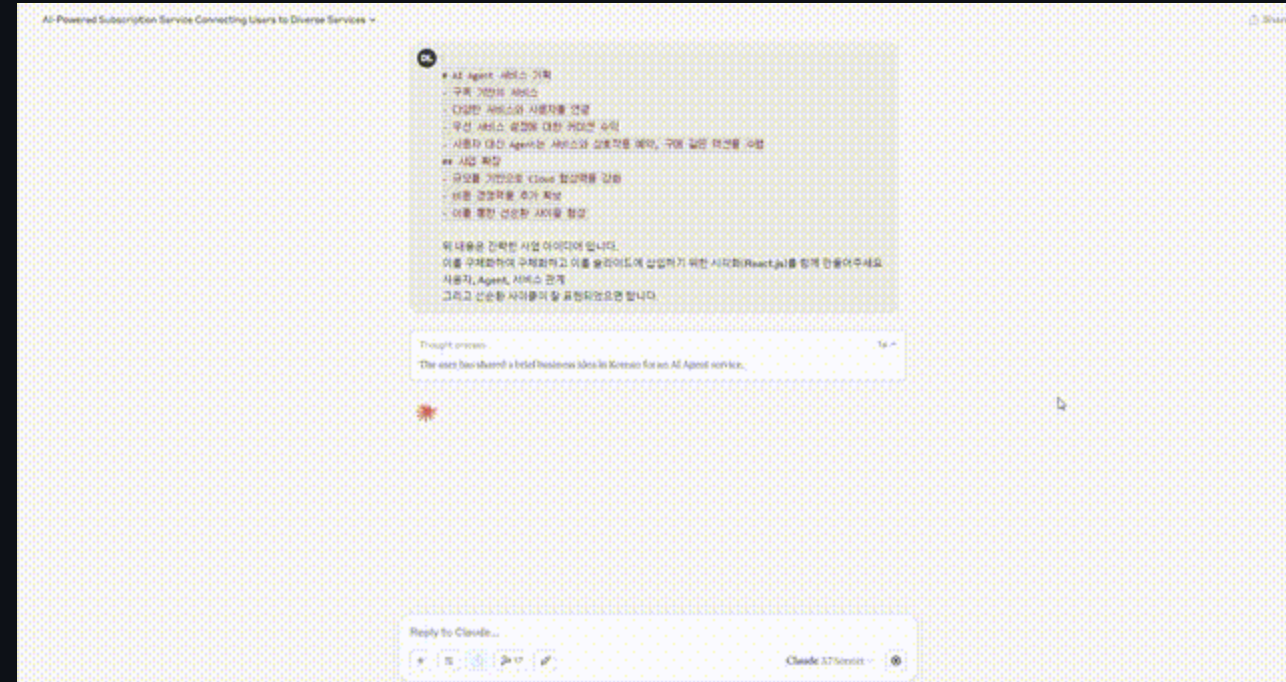
## Canvas (Artifact)

- Claude / Gemini / ChatGPT 등 유사한 기능
- 코드 (javascript)를 실행 시킬 수 있는 환경
- 간단한 웹 게임이나 시각화 / 시뮬레이션 등 가능

# Canvas (Artifact) - PPT 활용 하기(1)

- 장표에 표현될 컨셉 텍스트로 작성
- Claude 프롬프트

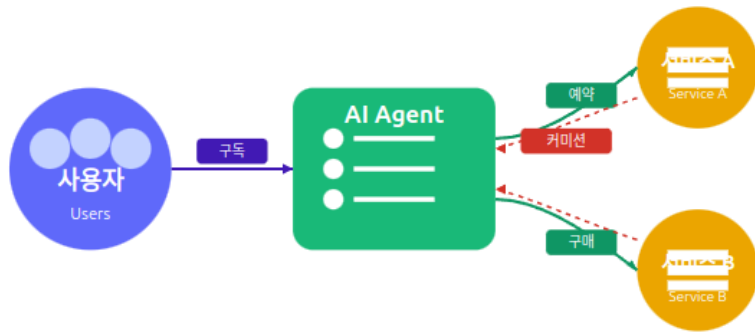
위 내용을 React 이용하여 시각화 해줘



## AI Agent 서비스 사업 모델

사용자-Agent-서비스 관계

선순환 사이클



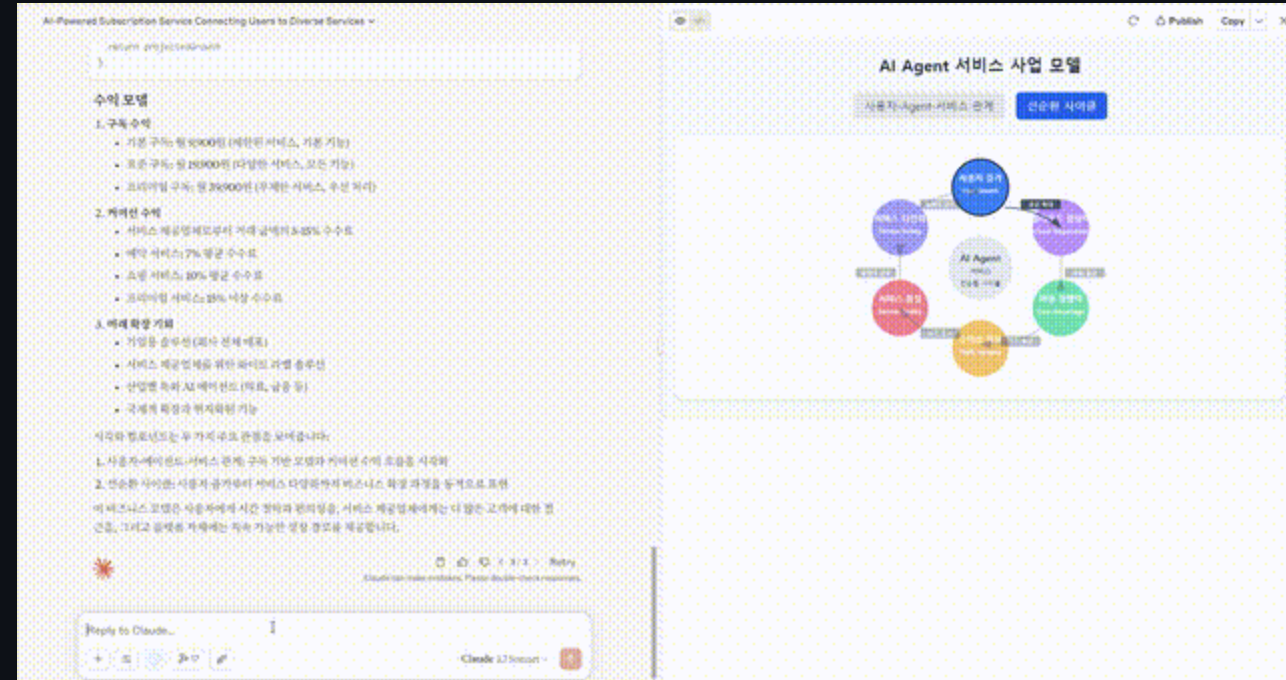
## Canvas (Artifact) - PPT 활용 하기(2)

- 중간 결과물 [링크](#)
- 스크린샷 캡처로 이미지를 그대로 사용 가능

# Canvas (Artifact) - PPT 활용 하기(3)

- 이미지를 붙여 넣는 것을 원치 않는 경우
- SVG로 변환

위 도식화를 SVG로 변환



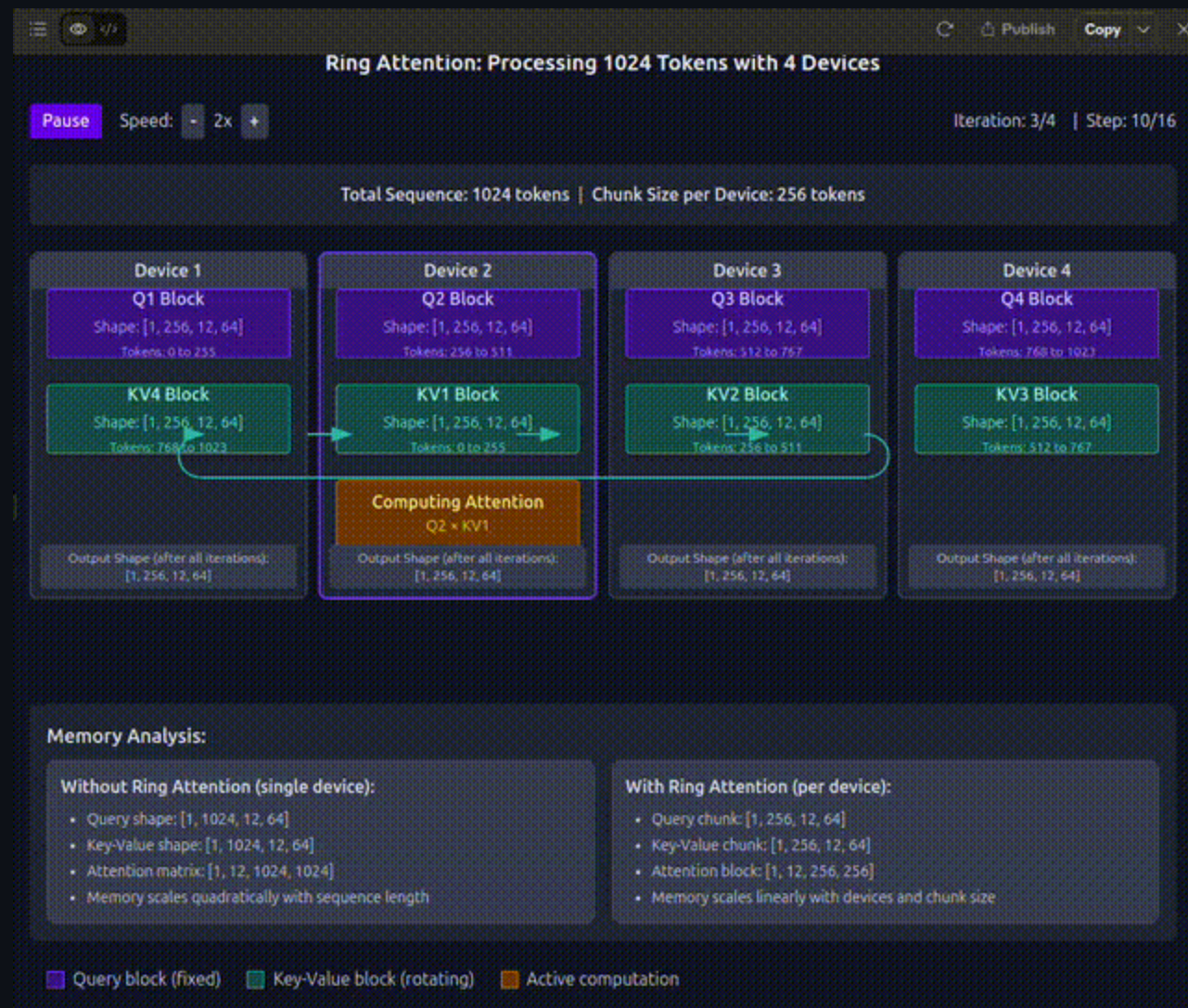
# Canvas (Artifact) - PPT 활용 하기(4)

- SVG결과를 다운로드 후 PPT에 삽입
- 그룹 해제 후 편집



# Canvas (Artifact) - 기타

- 복잡한 개념 이해 (애니메이션)
- 토큰 비용 시뮬레이션



# Deeper Research

## - Query Augmentation (1)

- Deep Research의 결과가 만족스럽지 않을 경우
- Prompt 증강 기법을 활용

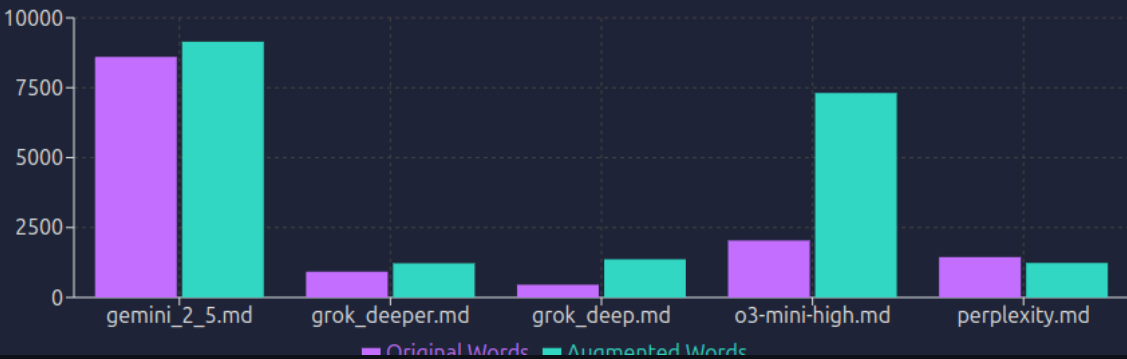
- AI를 활용 Research Assistant를 위한 Guide 생성

트럼프 관세 정책이 Global 경제에 미칠 영향이라는 주제로 심층 연구를 Research Firm에 의뢰하려고 합니다. 심도있고 포괄적인 연구가 되도록 상세한 요청서를 작성해주세요

- 증강된 Prompt 활용 Deep Research 수행

## Size Comparison: Original vs Augmented Examples

## Lines Comparison





# Cursor (+Markdown)

- Vibe Working을 추구하는 구성원
- Learning Curve 존재

## Why

- 다수의 파일을 AI에 Feed/재사용  
용이
- Markdown의 다양한 서식 지원
  - Markdown / Mermaid /  
Marp ...
- MCP를 통한 다양한 툴 활용
- 반복 업무의 Program화 AI 코딩  
활용 / Template화



# Markdown

- 간략한 서식을 지원하는 마크업
- LLM 학습 시 코드 데이터 중 많은 부분 차지
- 따라서 AI가 잘 이해하고 (구조)
- Prompting 활용하기 좋음

```
example.md > Markdown Language Features > # Markdown 예시 슬라이드 > ## 제목 2
1 # Markdown 예시 슬라이드
2
3 ## 제목 2
4
5 ### 제목 3
6
7 ### 리스트
8
9 - 항목 1
10 - 항목 2
11 | - 서브 항목 1
12
13 ### 링크
14
15 [OpenAI] (https://www.openai.com)
16
17 ### 코드 블록
18
19 ```python
20 def hello_world():
21     print("Hello, World!")
22 ```
23
24 ```puml
25 @startuml
26 actor User
27 User -> Application: 요청
28 Application -> Database: 조회
29 Database --> Application: 응답
30 Application --> User: 결과 반환
31 @enduml
32 ```
33
```

## Markdown 예시 슬라이드

### 제목 2

#### 제목 3

#### 리스트

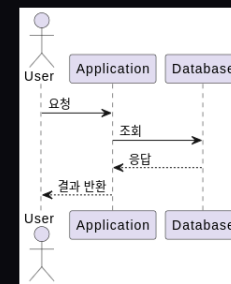
- 항목 1
- 항목 2
  - 서브 항목 1

#### 링크

OpenAI

#### 코드 블록

```
def hello_world():
    print("Hello, World!")
```



# Cursor Demo

## - Trump 관세 영향 보고서 평가하기 (1)

- 평가 Guide를 생성(Claude) 후 Markdown으로 저장

연구 보고서의 품질을 평가하기 위한 Guide 제안

- 해당 Guide를 입력으로 평가 Template을 생성 (Cursor)
- 리포트에 대한 상세 평가 작성 (Cursor)

### Report Evaluation Template

Based on criteria in `eval_guide.md`.

#### 평가 결과 요약표

| 보고서                  | 포괄성 (0-5) | 분석깊이 (0-5) | 데이터활용 (0-5) | 구조논리 (0-5) | 표현품질 (0-5) | 총점 | 등급 |
|----------------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|----|----|
| gemini_2_5.md (기본)   | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| gemini_2_5.md (증강)   | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| grok_deep.md (기본)    | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| grok_deep.md (증강)    | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| grok_deeper.md (기본)  | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| grok_deeper.md (증강)  | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| o3-mini-high.md (기본) | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| o3-mini-high.md (증강) | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| perplexity.md (기본)   | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |
| perplexity.md (증강)   | -         | -          | -           | -          | -          | -  | -  |

# Cursor Demo

## - Trump 관세 영향 보고서 평가하기 (2)

- Template을 활용 평가하여 결과를 저장하도록 명령

New chat



@ us\_tariff us\_tariff\_augmented eval\_guide.md eval\_template.md

@us\_tariff 과 @us\_tariff\_augmented 아래 모든 리포트를 @eval\_guide.md 에 맞춰서 평가하고 그 결과를 @eval\_template.md 의 형식으로 제출하세요.  
제출은 ./demo/eval/eval\_by\_gemini.md 로 저장하고  
반드시 점수가 있는 테이블을 포함해야 합니다.

∞ Agent Ctrl+I

gemini-2.5-pro-exp-03-25

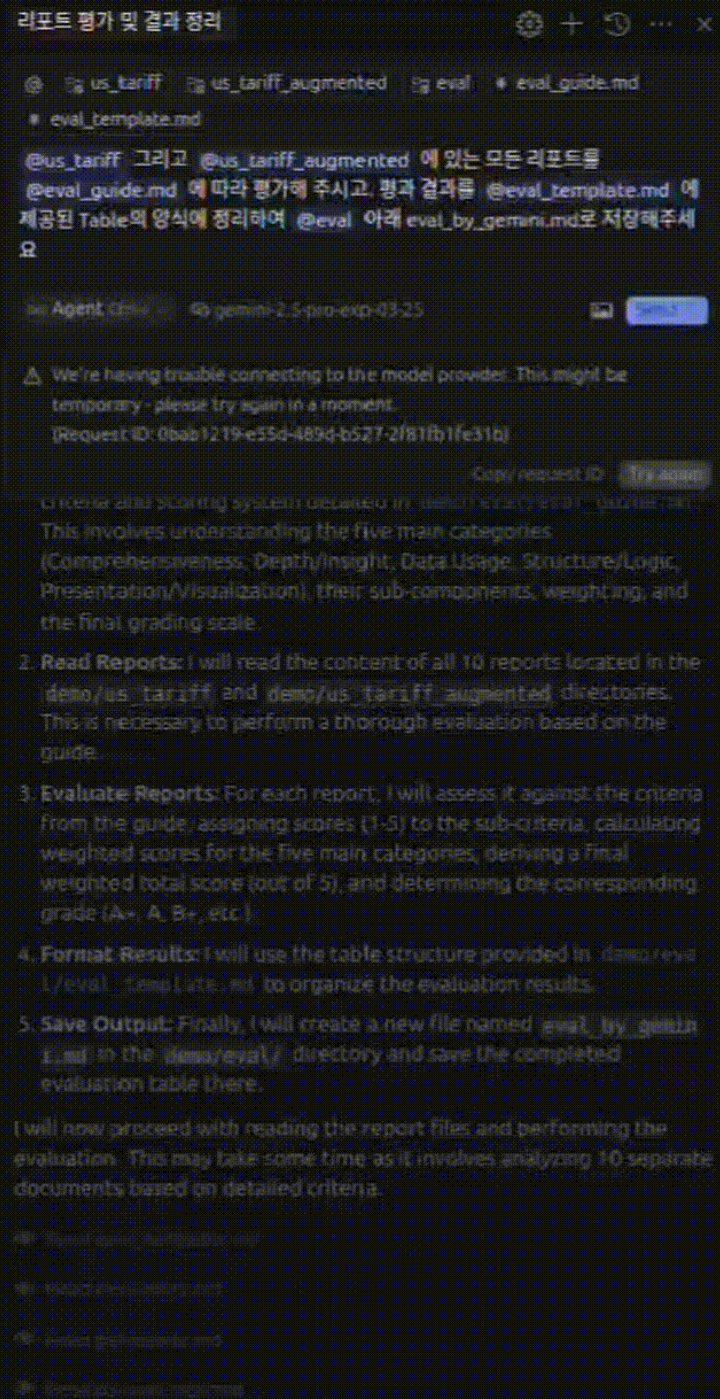


Send

# Cursor Demo

## - 보고서 평가하기 (3)

- Feel the **Vibe**
- 하지만.. 한번에 성공하지 않을 수 있음, 재시도의 용이성이 핵심

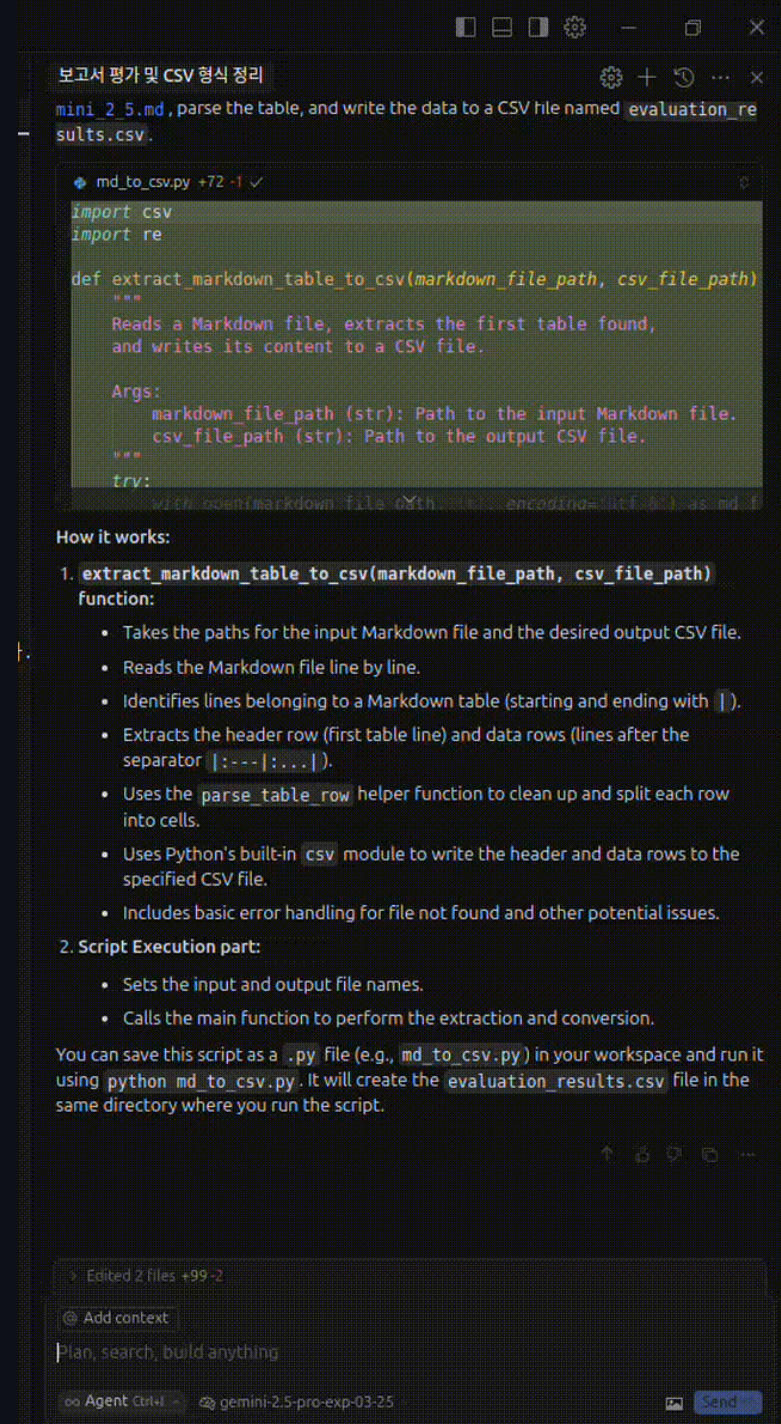




# Cursor Demo

## - 보고서 평가 (4)

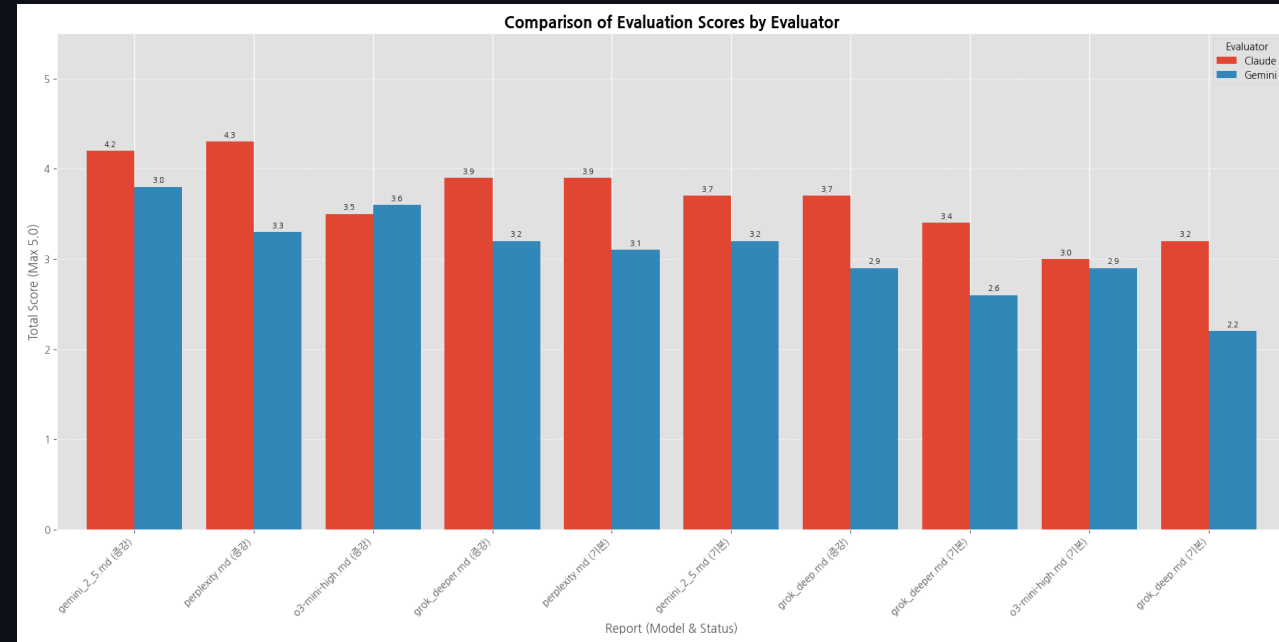
- (Coding) 결과를 CSV로 추출하기 위한 프로그램 만들기
- (Coding) 추출된 CSV를 시각화 하기 위한 프로그램 만들기



# Cursor Demo

## - 보고서 평가 (5)

총 10개 DeepSearch 자료에 대한  
주요한 Insight를 10분내 추출, 시  
각화



# Cursor Live Demo

## - 보고서 취합 (6)

전체 보고서를 하나의 구조화된 보고서로 만들기



# Wrap-Up

## Programming => 자연어

- 시각의 전환 필요

■ 나는 못해. 개발자들이나 하는거야..

- 창의적 게으름

■ 새로운 AI 적용 가능성을 발견

## 한계

- Hallucination

■ 최종 확인에서 사람의 역할 중요

- 금일 세션 자료 모두 [Github](#)에 공개

**Thank You**

# Appendix - Augmented Query

# 트럼프 관세 정책의 글로벌 경제 영향 연구 의뢰서

### 연구 배경 및 목적

도널드 트럼프 대통령의 재선으로 인해 새로운 관세 정책이 예상되는 상황에서, 이러한 정책이 글로벌 경제와 시장에 미칠 잠재적 영향에 대한 포괄적인 이해가 필요합니다. 본 연구는 트럼프 행정부의 관세 정책을 분석하고, 이에 대한 글로벌 경제의 반응과 장단기적 영향을 평가하는 것을 목적으로 합니다.

### 연구 범위

#### 1. 정책 분석

- 트럼프 행정부의 기존 관세 정책(2017-2021) 검토 및 평가
- 현재 제안된 새로운 관세 정책의 세부 내용 분석
- 관세 정책 시행의 범위, 제도적 메커니즘 분석
- 주요 목표 대상국가(중국, EU, 멕시코, 캐나다 등) 및 산업 분석

#### 2. 경제적 영향 평가

- 글로벌 무역 흐름과 패턴 변화 예측
- 주요 산업별 영향 분석(자동차, 전자, 철강, 농업 등)
- 글로벌 공급망 재편 가능성 및 영향
- 인플레이션, 물가, 고용 등 거시경제 지표에 미치는 영향
- 주요 국가별 GDP 성장률 및 경제지표 영향 전망

#### 3. 금융 시장 영향

- 주식, 채권, 외환 시장 반응 예측
- 금융 안정성에 대한 잠재적 위험 평가
- 투자 흐름 변화 및 FDI(외국인직접투자) 패턴 분석

#### 4. 정책 대응 시나리오

- 주요 무역 상대국들이 잠재적 대응 조치 분석
- 다양한 관세 시나리오에 따른 경제적 결과 시뮬레이션
- 상호 보복 관세의 잠재적 에스컬레이션 경로 및 영향

#### 5. 산업별 및 지역별 세부 분석

- 한국 경제에 미치는 특별 영향 분석
- 아시아, 유럽, 북미, 남미 지역별 차별화된 영향
- 산업별 취약성 및 기회 평가

### 연구 방법론

1. \*\*정량적 분석\*\*

- 계량경제학적 모델링 및 시뮬레이션
- 무역 데이터 및 경제지표 기반 통계 분석
- 산업연관분석을 통한 파급효과 추정

2. \*\*정성적 분석\*\*

- 정책 전문가, 경제학자, 산업 리더 인터뷰
- 과거 유사 정책 사례 분석
- 기업 및 정부 반응 패턴 분석

3. \*\*시나리오 분석\*\*

- 주요 변수에 따른 다중 시나리오 개발
- 최악/최선/가능성 높은 시나리오별 영향 평가
- 시간대별 경제 영향 변화 추적(단기/중기/장기)

### 기대 산출물

1. \*\*종합 보고서\*\*

- 주요 연구 결과 및 정책 함의를 담은 포괄적 분석 보고서
- 데이터 기반 인사이트 및 전략적 시사점 제공

2. \*\*시각화 자료\*\*

- 핵심 데이터 및 예측 결과를 보여주는 대시보드
- 정책 영향 관계 시각화 자료
- 산업 및 지역별 영향 히트맵

3. \*\*정책 브리핑\*\*

- 주요 이해관계자를 위한 요약 보고서
- 정책 결정자 및 기업 전략가를 위한 실행 가능한 인사이트

4. \*\*분기별 업데이트\*\*

- 정책 변화 및 실제 경제 영향에 따른 분기별 업데이트 보고서
- 예측과 실제 결과 비교 분석

### 연구 일정

- \*\*1단계\*\* : 초기 정책 분석 및 연구 프레임워크 구축 (4주)
- \*\*2단계\*\* : 경제적 영향 모델링 및 데이터 분석 (8주)
- \*\*3단계\*\* : 시나리오 개발 및 테스트 (6주)
- \*\*4단계\*\* : 최종 보고서 작성 및 결과 시의화 (4주)

### 연구팀 요구사항

- 국제 무역 정책 전문가
- 거시경제 모델링 전문가
- 산업별 분석가(자동차, 전자, 철강, 농업 등)
- 데이터 사이언티스트 및 계량경제학자
- 정책 분석가 및 지정학적 리스크 전문가
- 지역별 전문가(아시아, 유럽, 북미, 남미)

### 기타 요구사항

- 모든 데이터 소스는 투명하게 공개되어야 함
- 분석의 가정과 한계점을 명확히 기술
- 연구 결과의 주기적 업데이트 및 정책 변화에 따른 수정 계획 포함
- 최종 보고서는 한국어와 영어로 제공
- 경영진을 위한 요약 및 기술적 부록 모두 포함

이 연구를 통해 트럼프 관세 정책의 글로벌 경제 영향에 대한 심층적 이해를 바탕으로, 기업과 정부의 전략적 의사결정을 지원하고자 합니다.

## Appendix - Claude Artifact 활용 예시

- 프롬프트 시나리오별 가격 시뮬레이션
- DCF Valuation 계산기
- MCP 시각화
- Tetris 게임