

# AI Browser

:Comet & Atlas





## AI 기반 검색과 요약

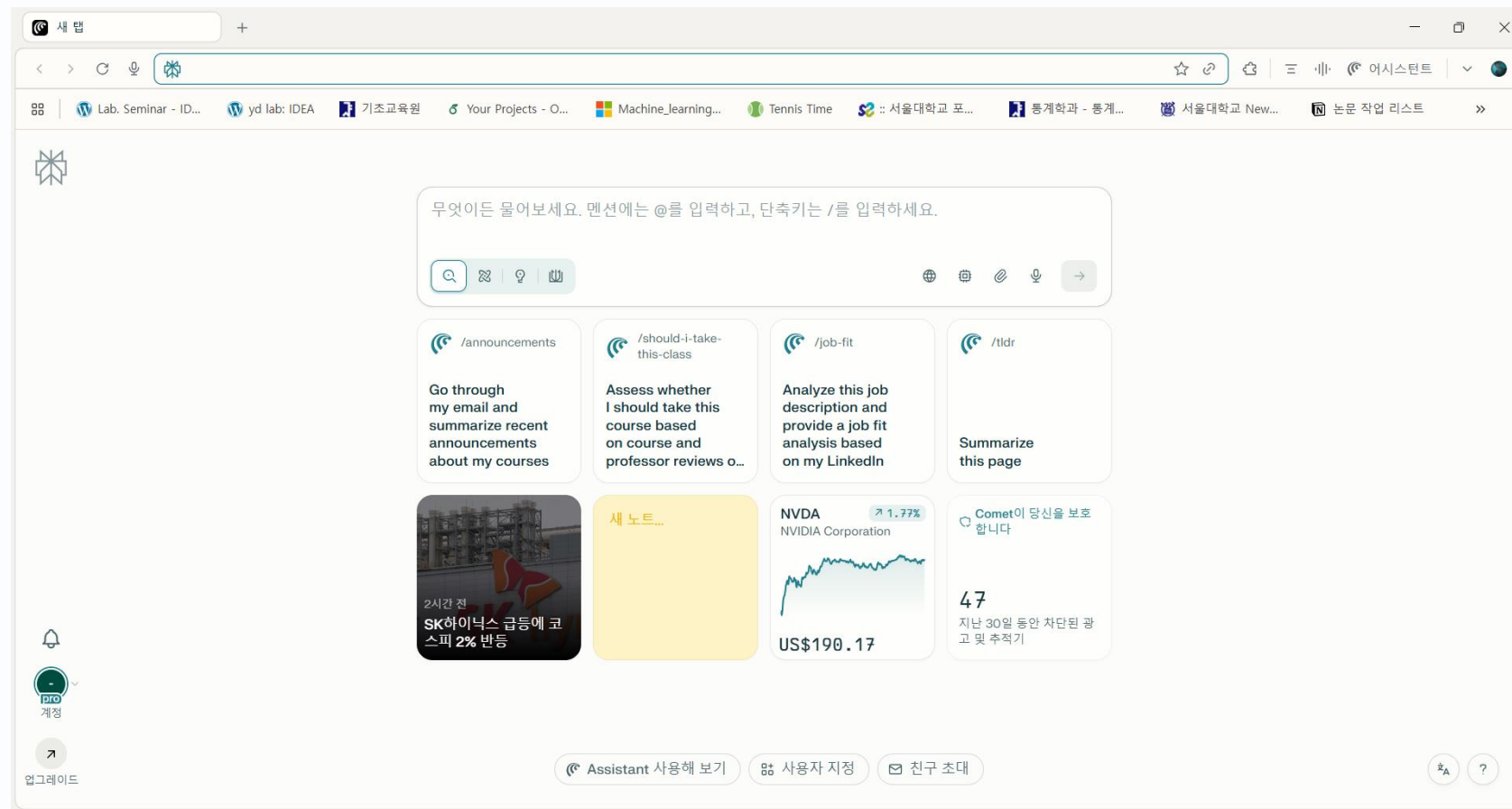
- 사용자 프롬프트 기반의 검색 결과 제시 및 적극적인 소스 링크 제공
- 사용자가 보고 있는 사이트의 콘텐츠 요약 (뉴스기사, 유튜브 동영상, pdf)

## AI 어시스턴트

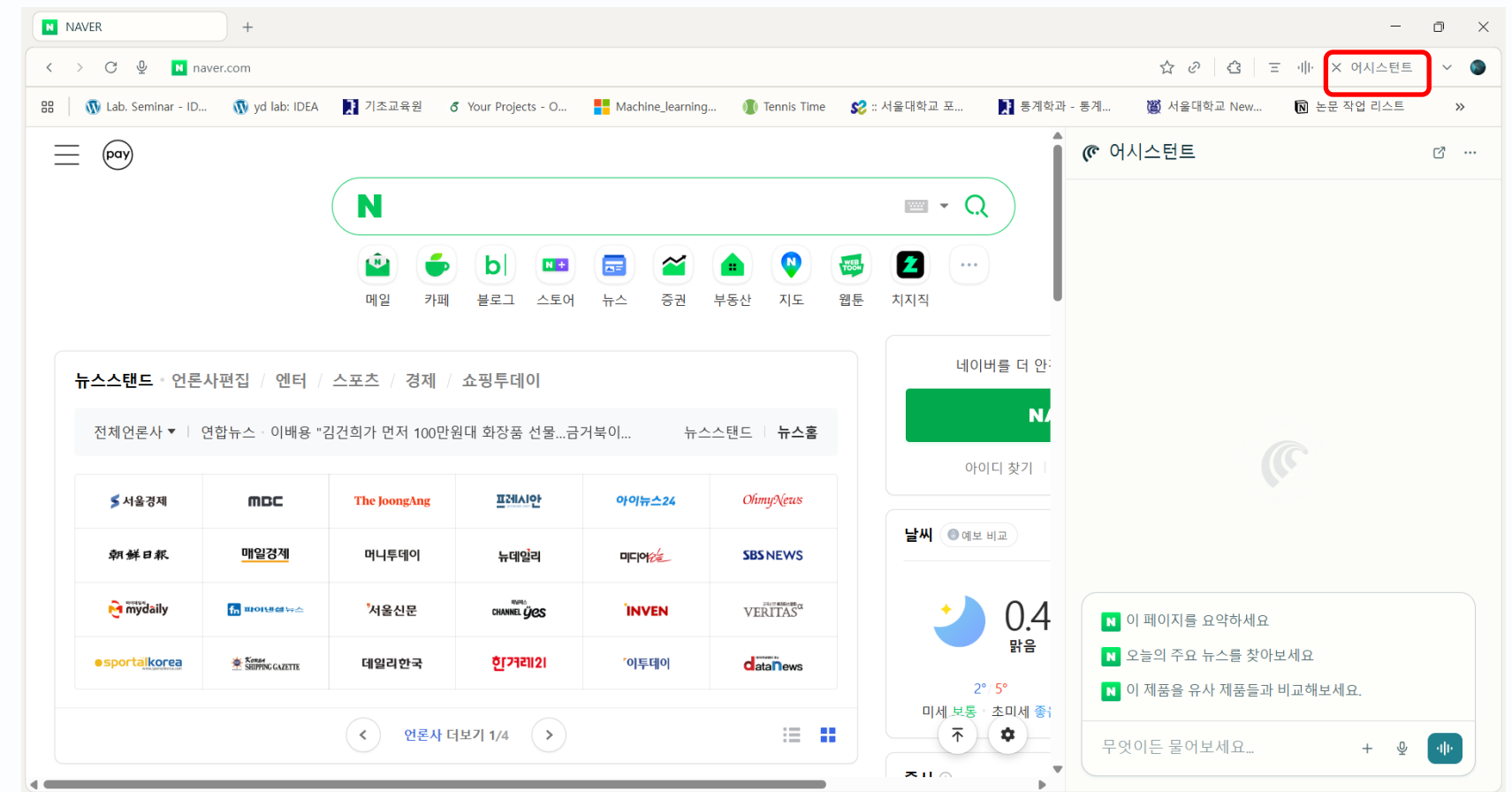
- 사용자 요청에 따른 웹페이지 조작 (자동 쇼핑, 자료 찾기)
- 스케줄 관리 및 이메일 작성
- 사용자 프롬프트 기반의 콘텐츠 작성 (리서치 보고서, 노션 문서)



## 시작화면

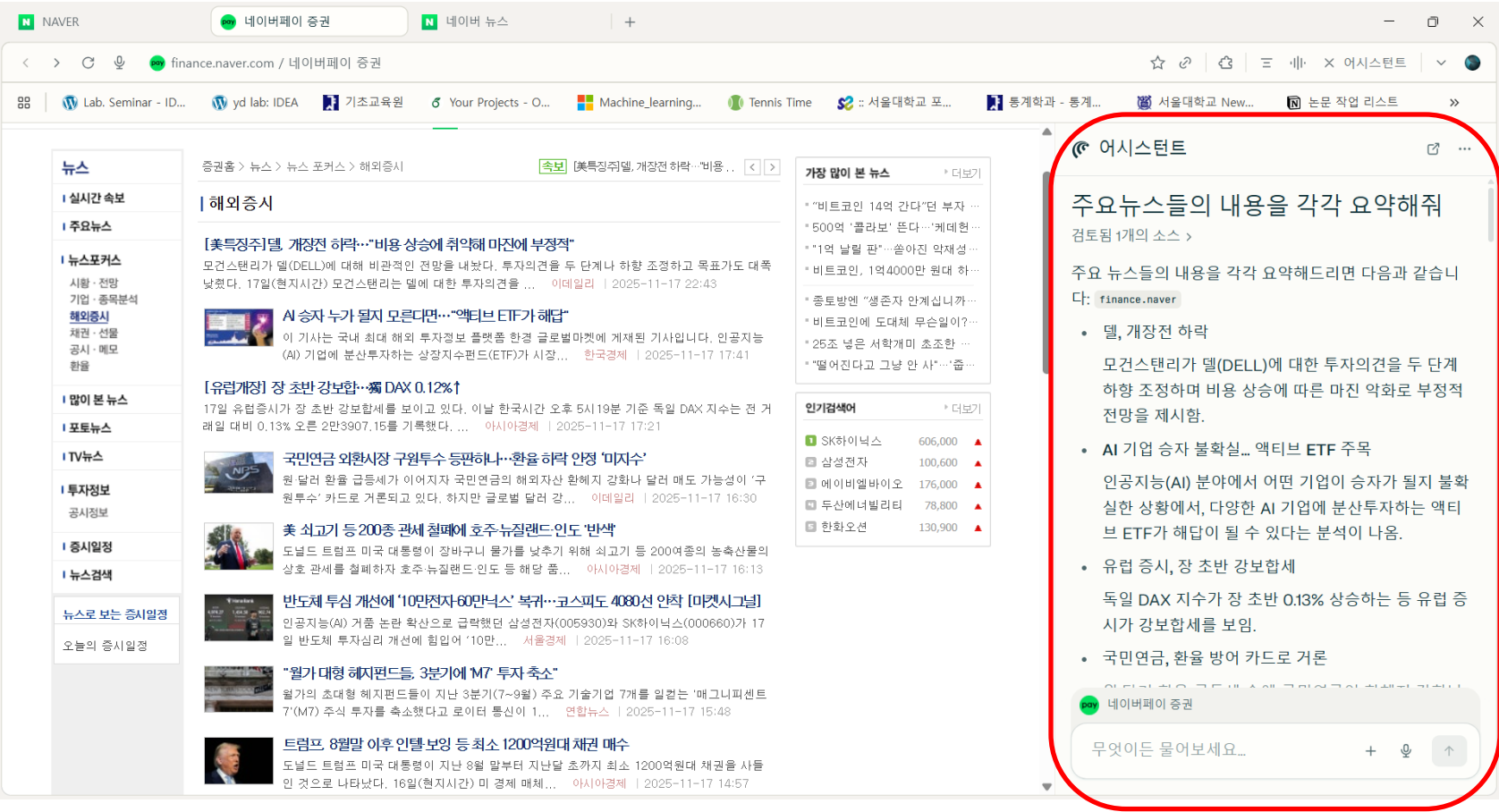


## 웹사이트+AI 어시스턴트



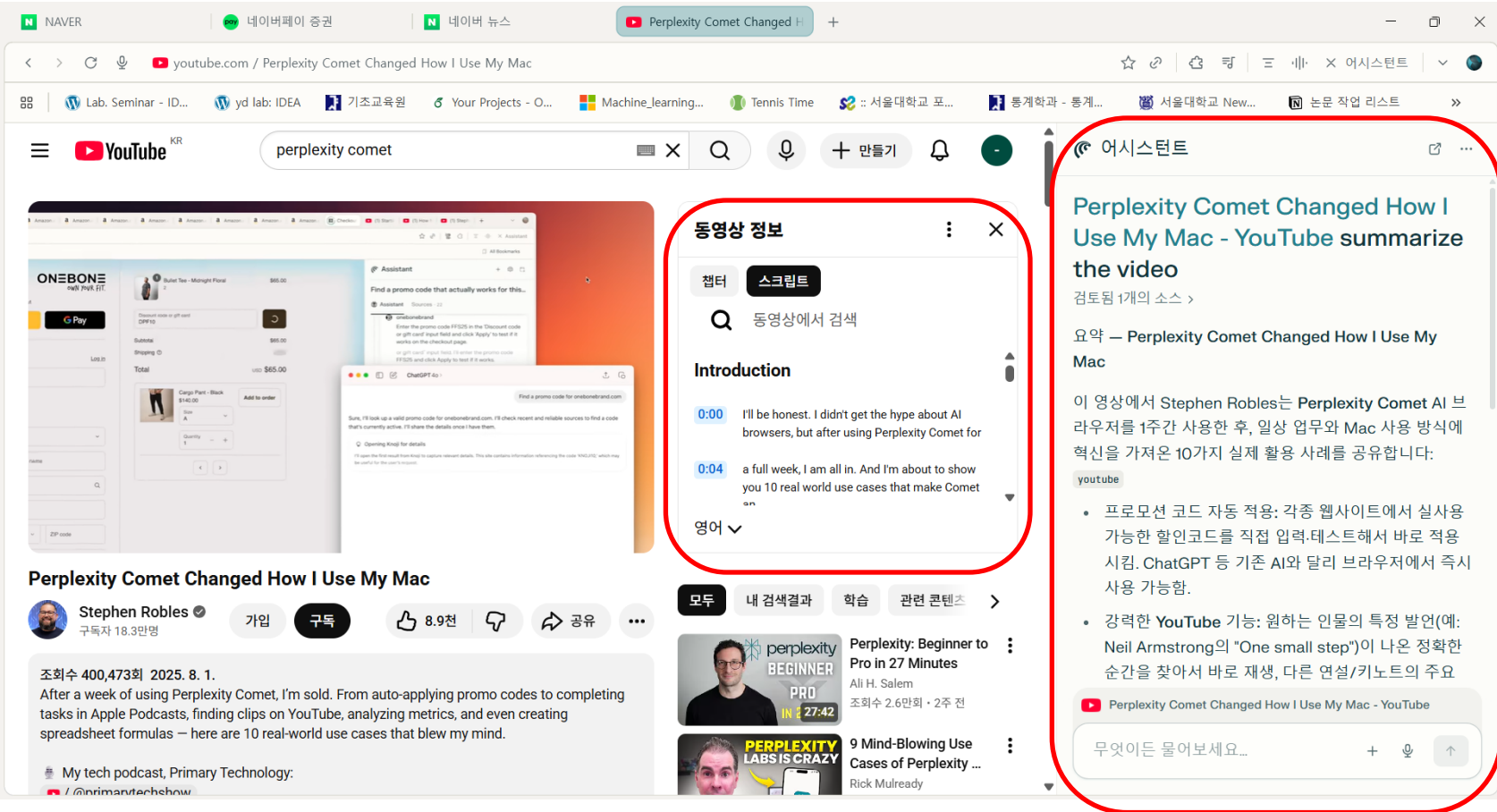


뉴스 기사 요약

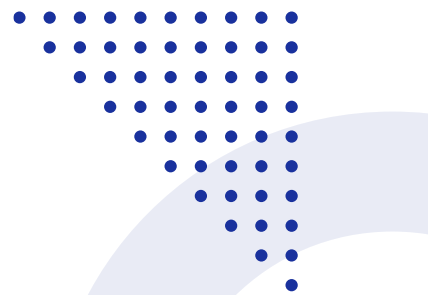


: 현재 화면을 보고 내용 요약 작성

동영상 내용 요약



: 유튜브의 스크립트를 보고 요약 작성

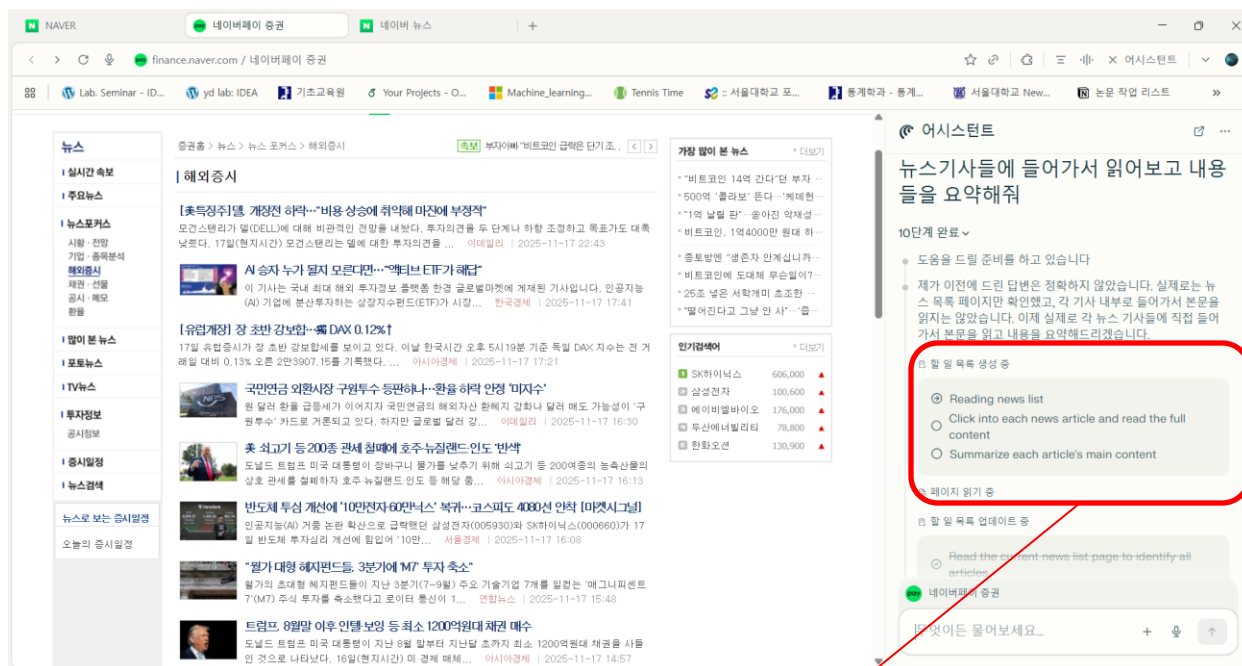




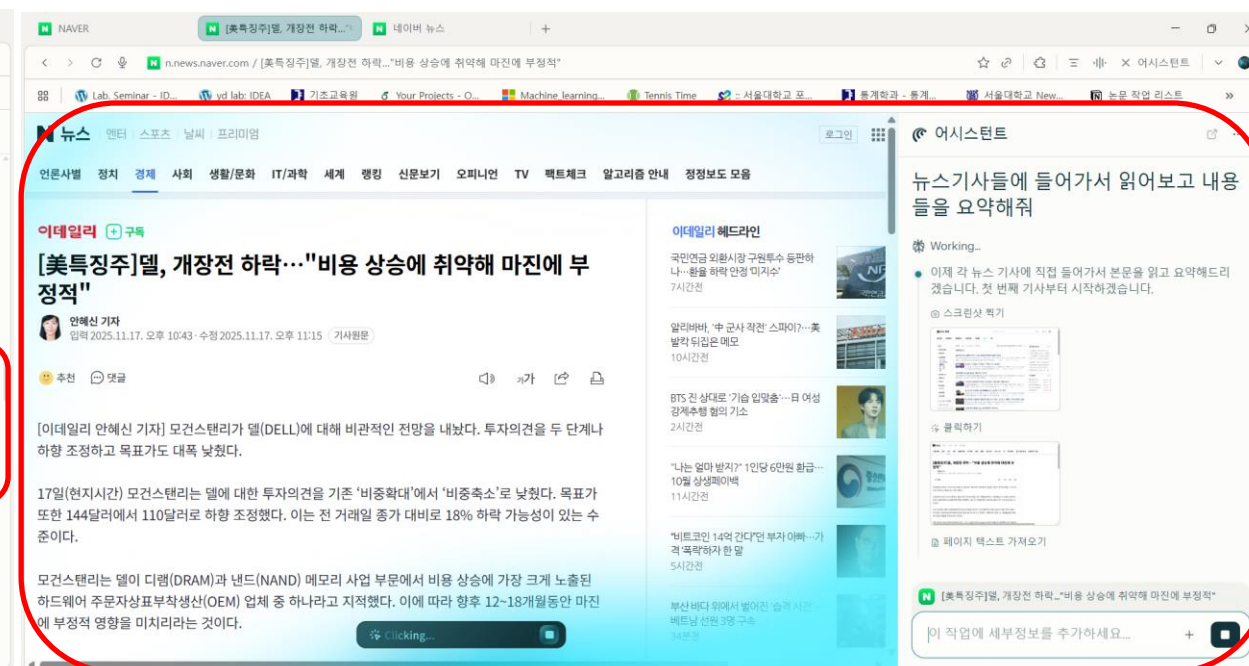
Comet



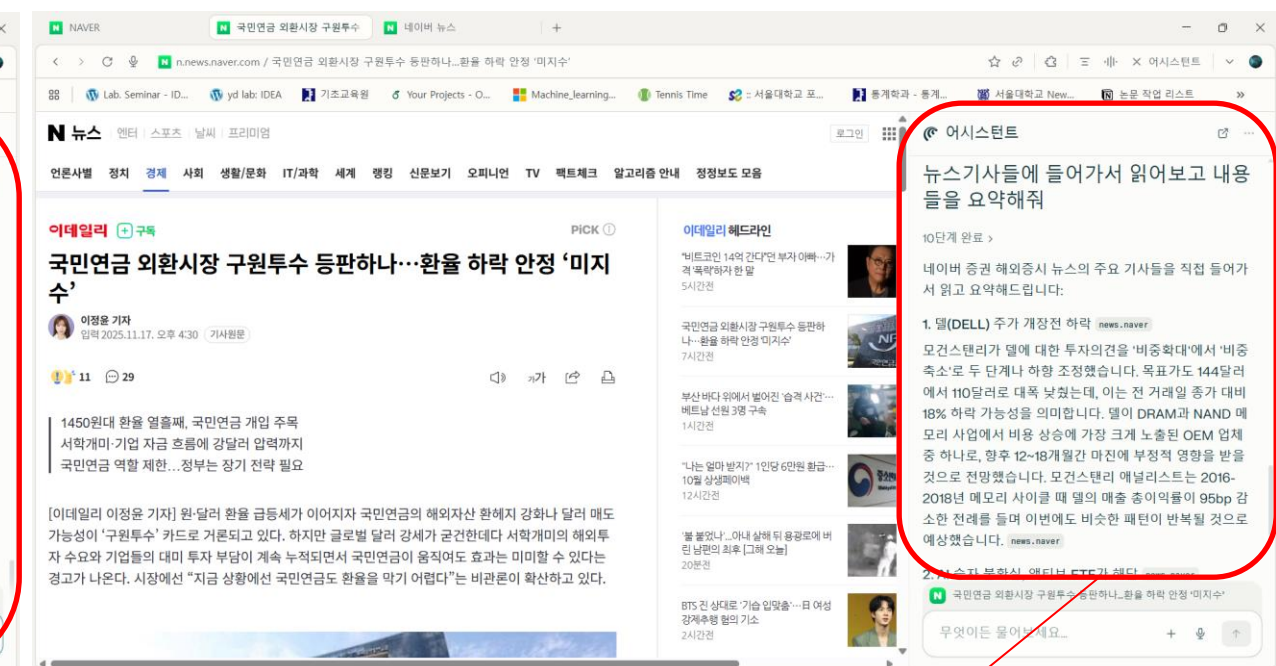
- 앞선 뉴스 기사 요약의 경우 현재 화면만 보고 내용 요약 작성, 제목만 보고도 유추 가능한 간단한 내용들을 정리한 것
- 직접 클릭하라는 프롬프트를 주면 웹페이지 조작



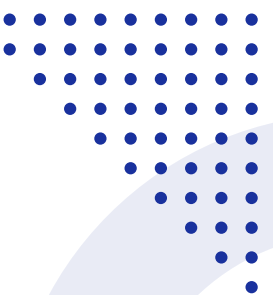
① 프롬프트를 바탕으로 수행할 일 리스트업



② 화면을 클릭하면서 직접 일을 수행  
각 화면의 스크린샷을 통해 정보 수집

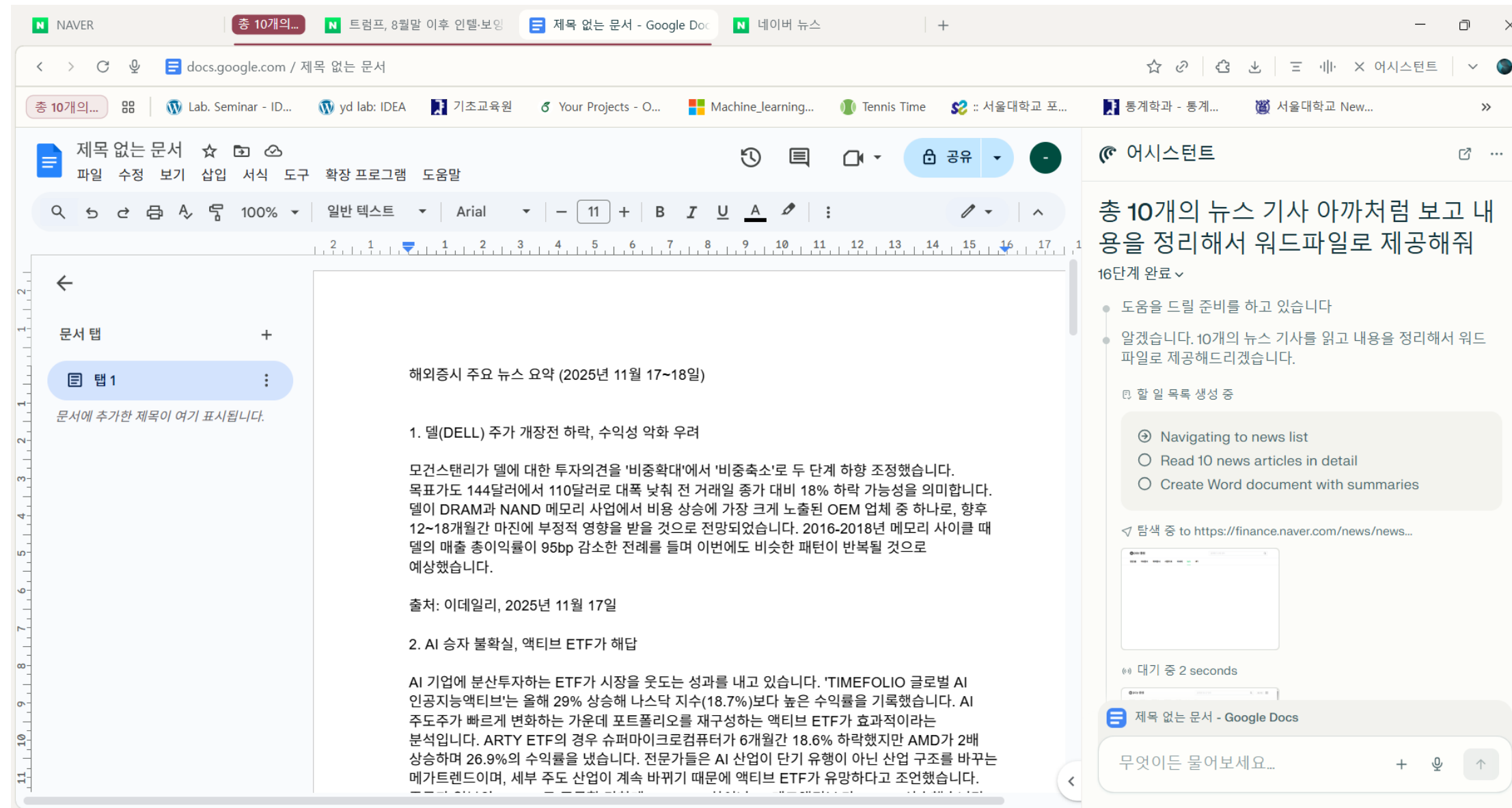


③ 좀 더 자세한 정보 제공





- 다른 app과 연결하여 파일 작성 가능



## Comet의 단점

- 처리 시간이 비교적 오래 걸린다.
- 이메일, 일정, 인터넷 활동 기록 등 개인 정보 보안에 취약하다.
- 이미지 처리 성능이 충분히 높지 않다.
- 화면의 내용을 읽고 요약하는 수준에 머무르며, 추론과 응용 능력은 제한적이다.

## Atlas의 장단점

- 화면의 내용을 더 자세하게 요약할 수 있다.
- 단순 요약을 넘어, 추론과 응용까지 포함한 고차원적 정보 처리가 가능하다.
- 외부 애플리케이션과의 연동성이 높고, 웹 문서 등의 콘텐츠를 드래그 기반으로 직접 수정할 수 있다.
- Comet에 비해 처리 시간이 더 길다.
- Hallucination 발생 가능성이 존재한다.



# THANK YOU

