

2025.09.30_발표자: 장주일

이야기기에 힘을 더하는 인공지능

제작 : 잡다한주일

AI 써볼까?

비서(검색)



글쓰기



그림 생성



동영상 생성



음성+텍스트



음악 생성



코딩



사무



제작 : 잡다한주일



을인원

AI?

인간을 편리하게 만들고

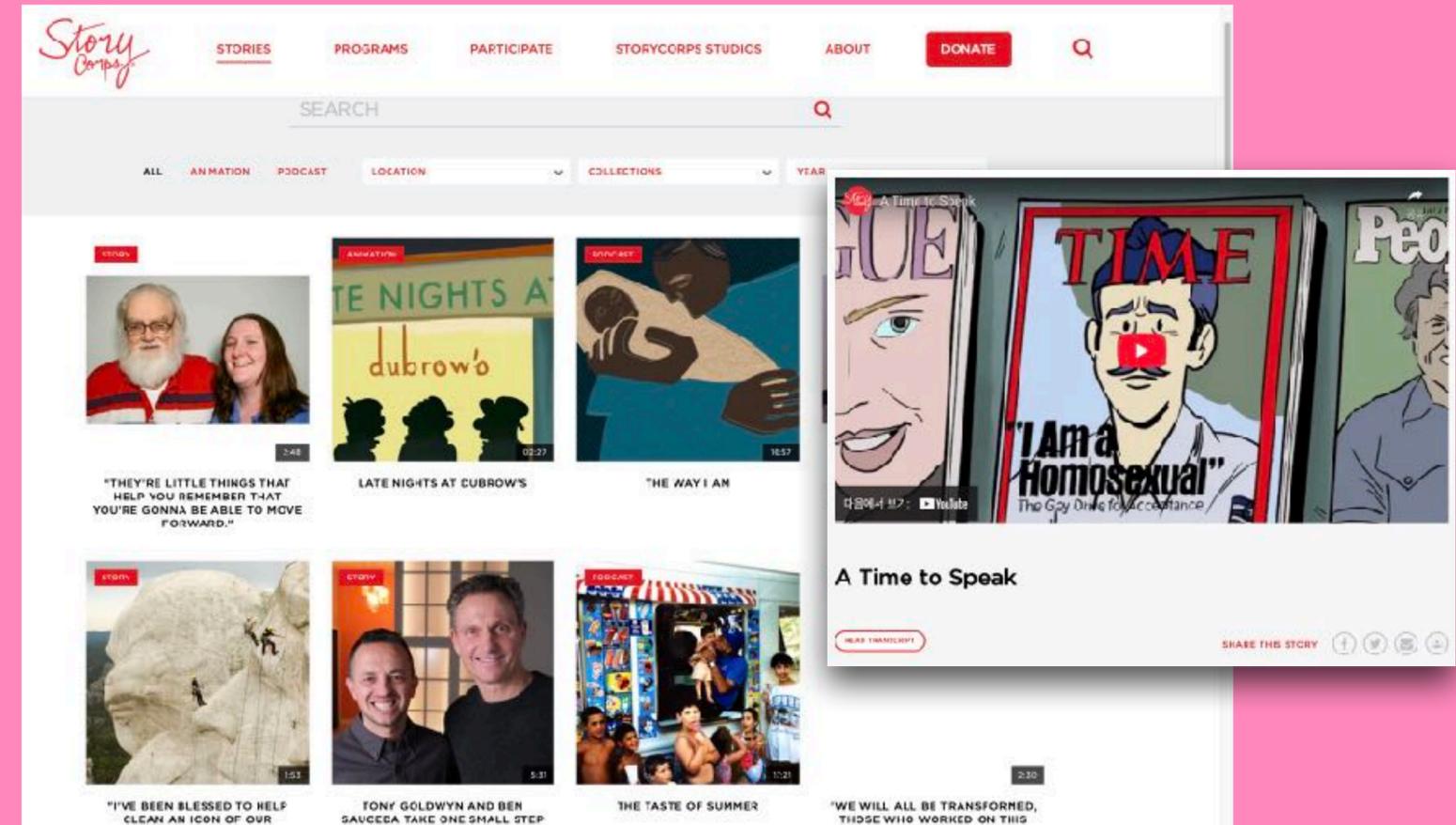
인간의 가능성을 확장하고

인간의 존재 가치를 위협하는

인류 역사상 가장 강력한 도구

다양한 활용 사례

- 지역 기반 이야기, 기사 수집 자동화
- 기존 콘텐츠 재가공 OSMU : Storycorps 사례. 시민들의 이야기를 채집·공유·재가공



인천광역시

★ 팔로우 중

아시아경제

"짜장면을 문화자산으로"...인천 개항장서 11월 1~2일 짜장면 축제



3시간 전

미디어인천신문

인천 남동구, 3년 연속 노인일자리 사업 '최우수' 선정



35분 전

지역 뉴스 > **포**

파주시 인천광역시

이 위치가 표시되는 이유

도시 또는 우편번호 입력

지역 뉴스

파 파주시
기본(이 지역의 뉴스가 더 많이 표시됨)

 인천광역시

Gemini

2.5 Flash

친구 초대 PRO

앞으로 매일 아침 8시, 한국 주요 언론사의 기사 중 인천광역시와 관련된 소식을 전해주고, 인천 주민들이 꼭 알아야 할 지역 소식과 행사가 있으면 따로 정리해서 알려줘.

네, 알겠습니다. 앞으로 매일 아침 8시에 인천광역시와 관련된 주요 언론사 기사, 지역 소식 및 행사를 정리해서 알려드릴게요. 언제든지 예약된 작업을 수정하거나 삭제하도록 요청하실 수 있습니다. 예약된 작업이 준비되면 '최근'에서 이 채팅 옆에 점이 표시됩니다.

한국 주요 언론사의 기사 중 인천광역시와 관련된 소식, 지역 소식과 행사 정리
8시에 매일 일시종지

Gemini가 준비되면 알림을 받게 됩니다.
자세히 알아보기 확인

Gemini에게 물어보기

Deep Research 동영상 이미지 Canvas

마을미디어와 AI

 자료 조사

콘텐츠 아이템 개발·자료 조사·기획안 작성

방송 구성안·대본·시나리오 작성

대본 작성



 AI 성우

AI 성우, 음성 복제, 팟캐스트

노래, BGM

음악 생성



 이미지 생성

이미지 생성·수정·보정

동영상 생성·종합 영상 제작

동영상 생성



1. 기획

- 콘텐츠 아이템 개발·자료 조사·기획안 작성
- AI 챗봇에게 주제어 제시 후 아이템 발굴
- 정확성을 높이기 위해 자료 조사
- 기획안·보고서 작성



사례: 지역 미디어의 챗봇(Chatbot) 활용

- 활용 AI: 챗봇, 대화형 AI
- 사례 설명: 지역 미디어의 페이스북 메신저나 웹사이트에 "사를 추천해주는 챗봇을 도입할 수 있습니다. 또는 주민들이면 시가 정보를 찾아 제공합니다."
- 효과: 수동적인 정보 수신에서 능동적인 정보 탐색으로 변화

4. 데이터 기반 지역 문제 분석 및 보도

사례: The Bureau of Investigative Journalism (영국)

- 활용 AI: 데이터 마이닝, 패턴 인식 AI
- 사례 설명: 이 비영리 조사보도 단체는 AI를 활용해 방대한 데이터를 분석하여 지역 사회에 숨겨진 문제나 인물 사이의 상관관계를 분석하는 등
- 효과: 단순 사건 보도를 넘어, 지역사회의 숨겨진 문제를 발굴할 수 있습니다.

2.1. 콘텐츠 제작 자동화 및 효율화

AI 기술은 기사 작성, 영상 편집, 오디오 제작 등 콘텐츠 제작의 다양한 단계에 적용되어 제작 과정을 효율화하고 비용을 절감하는 데 기여하고 있다. 특히 한정된 인력과 예산으로 운영되는 마을공동체 미디어에게 AI 기반 자동화 도구는 콘텐츠의 양과 질을 동시에 향상시킬 수 있는 효과적인 대안이 될 수 있다.

일본의 지역 라디오 방송국인 FM와카야마는 2017년 태풍 재난 상황에서 AI 아나운서를 활용하여 실시간으로 재난 정보를 전달하는 특집 방송을 진행했다. 이는 AI 음성 합성 기술이 긴급 상황에서 신속하고 정확한 정보 전달에 유용하게 사용될 수 있음을 보여주는 대표적인 사례이다. 또한, AP통신과 같은 주요 언론사들은 시를 활용하여 스포츠 경기 결과나 기업 실적 발표와 같은 정형화된 데이터를 기반으로 기사를 자동으로 생성하는 시스템을 도입하여 기자들이 심층 취재에 더 많은 시간을 할애할 수 있도록 지원하고 있다.

해외 마을공동체 미디어의 AI 활용 사례 연구 2

미국: Patch.com의 하이퍼로컬 확장

Patch Media의 AI 기반 확장 전략:

- 규모: 1,100개 커뮤니티에서 30,000개 커뮤니티로 확장
- AI 뉴스레터: 자동화된 지역 뉴스 큐레이션 및 배포
- 콘텐츠 생산: 주간 3,000개의 자동화된 기사 생산
- Patch AM: AI외 100여 명의 지역 기자가 협력하는 하이브리드 모델

Nieman Lab

독일: Hubert Burda Media의 'Magic AI Tool'

혁신적인 멀티모달 AI 도구:

- 기능: 텍스트 기사를 자동으로 영상 뉴스로 변환
- 기술 스택:
 - Eleven Labs (텍스트-음성 변환)
 - ChatGPT (콘텐츠 생성)
 - D-ID (영상 생성)

- 투명성: 모든 AI 생성 영상에 명확한 라벨링
- 효과: 지문해 커뮤니티까지 정보 접근성 확대

World Economic Forum Report

2. 대본 작성

- 구성안이나 대본을 써 본 적 없는 입문자들에게 유용
- 반복적인 형식의 글쓰기에 적합
- 참고 자료나 예전에 만든 글을 첨부해서 '학습'시킨 후 생성하면 품질 높아짐
- 최후 검토는 인간의 몫
- 보안 의식 중요 (개인 정보, 기밀 자료, 계정 돌려쓰기...)

 Grok

 Gemini

 Claude

 ChatGPT

MON-SUN 01:00-02:00 AM
FM 89.1MHz + App.KONG

- 0:20 스테이션
- 0:22 x 지금 주파수를 맞췄습니다 저는
- 0:26 푸른 밤하늘을 건너온 DJ 제니입니다
- 0:30 [음악]
- 0:36 여러분 한 주 동안 열심히 달려
- 0:38 오셨나요 이제 즐거운 주말이
- 0:44 시작됐습니다 일주일 중 가장
- 0:46 기다려지는 시간이죠 여러분은 이번
- 0:49 주말에 무엇을 하실 예정인가요 저는

토/일 00:00 - 01:00

CoolFM 새로운 세 프로그램

프로그램 정보

대한민국 최초 생성형 AI DJ 프로그램, '우리는 매일매일 나아질 거예요'

소식
호주에서 AI가 생성한 라디오 진행자가 몇 달 동안 주목받지 못했습니다. / '워킹데이 워드스 와이즈(Workdays with Thy)'라는 이름의 이 쇼는 4시간 분량의 세그먼트에서 AI가 생성한 실제 사람의 목소리와 모습을 사용합니다.

-에 의해 **에마 로스**
2025년 4월 26일 오전 12시 3분 GMT+9

호주의 한 인기 라디오 왔지만, 호주 파이낸셜 리뷰(Financial Review)와 인터뷰에서 '사이'는 AI가 생성했지만, 진행자의 목소리와 모습은 회사 재무 부서의 실제 직원을 모델로 했다고 밝혔습니다. 뉴스레터 '더 카펫(The Carpet)'에 처음 보도된 바와 같이, '사이'의 목소리는 AI 음성 생성기인 일레븐랩스(ElevenLabs)를 사용하여 제작되었습니다.

Gemini

2.5 Flash

친구 초대 PRO

'인공지능과 마을미디어'를 주제로 10분 짜리 라디오 팟캐스트 대본을 써줘. 기술에 대해 잘 모르지만 창작 욕구는 넘치는 사람들을 위한 방송이야. 구체적인 기...

AI와 마을미디어: 창작의 새로운 동반자

[오프닝]

(잔잔한 배경음악, 새소리, 동네 소음 등)

진행자1: 안녕하세요, 여러분! 우리 동네 이야기를 전하는 **'마을미디어 라디오'**에 오신 걸 환영합니다. 저는 진행자 **OOO**입니다.

진행자2: 안녕하세요, 저는 **OOO**입니다. 오늘은 좀 특별한 이야기를 나눠보려고 합니다. 기술... 하면 좀 어렵게 느껴지시죠? 하지만 저희는 '기술' 대신 '창작의 새로운 도구'라고 부르고 합니다. 바로 **'인공지능'** 이야기입니다.

진행자1: '인공지능' 하면 왠지 전문가들의 영역 같고, 나와는 상관없다고 생각하는 분들이 많으실 거예요. 하지만 이제는 누구나 쉽게 쓸 수 있는 도구들이 아주 많아졌습니다. 그림을 못 그려도, 음악을 못 만들어도 괜찮아요! 인공지능이 여러분의 창작 욕구를 활짝 열어줄 겁니다.

진행자2: 그럼 지금부터 인공지능이 우리의 글쓰기, 음악, 이미지, 동영상 창작에 어떻게 도움을 주는지 함께 알아볼까요?

Gemini에게 물어보기

+ 동영상 Deep Research Canvas 이미지 ...

Gemini는 인물 등에 관한 정보 제공 시 실수를 할 수 있으니 다시 한번 확인하세요. [개인 정보 보호 및 Gemini](#)

시나리오 사례

- 이야기 소재를 함께 찾아낸다
- 그중 한 가지를 골라 줄거리로 발전시킨다
- 주요 캐릭터와 사건을 만들고, 시놉시스를 작성한다
- 시나리오 포맷에 맞게 신별로 작성한다

U 스포츠 영상의 폐해를 3개 정도 알려줘

스포츠 영상의 주요 폐해 3가지를 간단히 설명해 드리겠습니다:

1. 집중력 저하: 짧고 빠르게 전환되는 콘텐츠에 익숙해지면 장기적으로 집중력이 떨어질 수 있습니다. 깊이 있는 학습이나 복잡한 문제 해결 능력에 부정적 영향을 미칠 수 있습니다.
2. 중독성: 쉽게 소비할 수 있는 짧은 영상의 특성 때문에 과도한 시청에 빠지기 쉽습니다. 이는 시간 관리 문제와 일상생활 장애로 이어질 수 있습니다.
3. 피상적 정보 습득: 복잡한 주제를 짧은 시간에 단순화하여 전달하다 보니 깊이 있는 이해나 비판적 사고를 방해할 수 있습니다. 이는 잘못된 정보의 빠른 확산으로 이어질 수 있습니다.

이 외에도 다른 폐해들이 있을 수 있습니다. 더 자세한 설명이 필요하시다면 말씀해 주세요.

U 이 중에서 중독성에 대한 단편영화를 찍고 싶은데, 코믹한 상황극 시나리오로 써줄래? 엄마와 아들의 이야기인데, 스포츠 영상 보느라 숙제를 하나도 안 한 상황을 3분 정도 분량의 콩트 느낌의 영상으로 만들고 싶어.

네, 스포츠 영상 중독에 관한 코믹한 상황극 시나리오를 3분 분량의 콩트 형식으로 작성해 드리겠습니다.

 스포츠 중독 콩트 시나리오
Click to open document

이 시나리오는 스포츠 영상 중독의 문제점을 코믹하게 다루면서도 그 심각성을 보여줍니다. 주요 포인트는 다음과 같습니다:

1. 숙제를 미루는 민수의 모습
2. 엄마의 개입과 민수의 변명
3. 엄마가 문제를 해결하려다 오히려 함께 중독되는 반전
4. 가족 전체가 영향을 받는 모습을 통해 중독의 진염성을 보여줌

이 시나리오를 바탕으로 촬영하시면 재미있는 단편영화가 될 것 같습니다. 필요하다면 대시나 상황을 더 발전시킬 수 있습니다. 어떤 부분을 수정하거나 보완하고 싶으신가요?

사례 - "스크롤 인생"

#장면 1: 거실

민수(14세)가 소파에 누워 스마트폰으로 숏폼 영상을 보고 있다. 화면이 빠르게 넘어가는 소리가 들린다.

엄마: (부엌에서 소리치며) 민수야, 숙제는 다 했니?

민수: (대답 없이 계속 영상을 본다)

#장면 2: 부엌

*엄마가 설거지를 하고 있다.

엄마: (혼잣말로) 아까부터 대답이 없네. 가봐야겠다.

#장면 3: 거실

엄마가 거실로 들어온다.

엄마: (민수 옆에 서서) 민수야, 숙제 다 했어?

민수: (눈을 떴지 않고) 네, 다 했어요.

엄마: (의심스러운 표정) 정말? 그럼 숙제 좀 보여줄래?

민수: (당황하며) 어... 지금요?

엄마: (팔짱을 끼며) 응, 지금.

#장면 4: 민수의 방

엄마와 민수가 방으로 들어간다. 책상 위에는 펼쳐지지도 않은 교과서와 공책들이 쌓여있다.

엄마: (어이없는 표정) 이게 다 한 숙제야?

민수: (변명하려는 듯) 저... 그게...

엄마: (한숨 쉬며) 자, 이제 그만 보고 숙제 시작해.

민수가 마지못해 책상에 앉는다.

#장면 5: 민수의 방 (10분 후)

민수가 몰래 스마트폰을 꺼내 숏폼 영상을 본다. 갑자기 문이 열리고 엄마가 들어온다.

엄마: (놀란 표정) 뭐하는 거야!

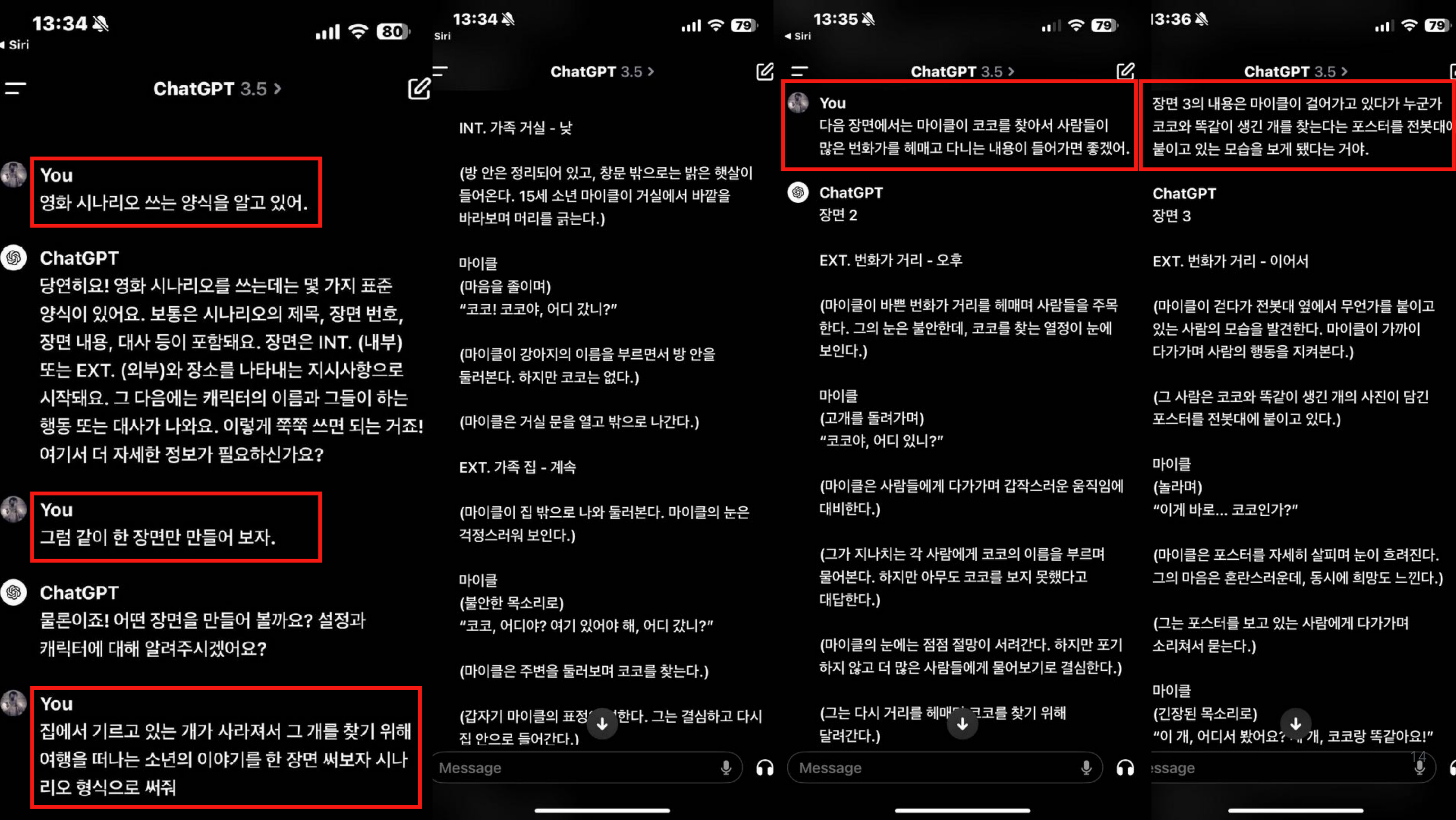
민수: (깜짝 놀라 폰을 떨어뜨린다) 아... 아닙니다!

#장면 6: 거실

엄마가 민수의 손을 잡고 거실로 데려온다.

엄마: 이렇게는 안 되겠다. 우리 같이 숏폼 영상 보자.

민수: (의아한 표정) 네? 정말요



13:34

80

13:34

79

13:35

79

13:36

79

ChatGPT 3.5 >

ChatGPT 3.5 >

ChatGPT 3.5 >

ChatGPT 3.5 >

You
영화 시나리오 쓰는 양식을 알고 있어.

ChatGPT
당연히요! 영화 시나리오를 쓰는데는 몇 가지 표준 양식이 있어요. 보통은 시나리오의 제목, 장면 번호, 장면 내용, 대사 등이 포함돼요. 장면은 INT. (내부) 또는 EXT. (외부)와 장소를 나타내는 지시사항으로 시작돼요. 그 다음에는 캐릭터의 이름과 그들이 하는 행동 또는 대사가 나와요. 이렇게 짝짝 쓰면 되는 거죠! 여기서 더 자세한 정보가 필요하신가요?

You
그럼 같이 한 장면만 만들어 보자.

ChatGPT
물론이죠! 어떤 장면을 만들어 볼까요? 설정과 캐릭터에 대해 알려주시겠어요?

You
집에서 기르고 있는 개가 사라져서 그 개를 찾기 위해 여행을 떠나는 소년의 이야기를 한 장면 써보자 시나리오 형식으로 써줘

INT. 가족 거실 - 낮
(방 안은 정리되어 있고, 창문 밖으로는 밝은 햇살이 들어온다. 15세 소년 마이클이 거실에서 바깥을 바라보며 머리를 긁는다.)

마이클
(마음을 졸이며)
"코코! 코코야, 어디 갔니?"
(마이클이 강아지의 이름을 부르면서 방 안을 둘러본다. 하지만 코코는 없다.)

(마이클은 거실 문을 열고 밖으로 나간다.)

EXT. 가족 집 - 계속
(마이클이 집 밖으로 나와 둘러본다. 마이클의 눈은 걱정스러워 보인다.)

마이클
(불안한 목소리로)
"코코, 어디야? 여기 있어야 해, 어디 갔니?"
(마이클은 주변을 둘러보며 코코를 찾는다.)

(갑자기 마이클의 표정()한다. 그는 결심하고 다시 집 안으로 들어간다.)

You
다음 장면에서는 마이클이 코코를 찾아서 사람들이 많은 번화가를 헤매고 다니는 내용이 들어가면 좋겠어.

ChatGPT
장면 2
EXT. 번화가 거리 - 오후
(마이클이 바쁜 번화가 거리를 헤매며 사람들을 주목한다. 그의 눈은 불안한데, 코코를 찾는 열정이 눈에 보인다.)

마이클
(고개를 돌려가며)
"코코야, 어디 있니?"

(마이클은 사람들에게 다가가며 갑작스러운 움직임에 대비한다.)

(그가 지나치는 각 사람에게 코코의 이름을 부르며 물어본다. 하지만 아무도 코코를 보지 못했다고 대답한다.)

(마이클의 눈에는 점점 절망이 서려간다. 하지만 포기하지 않고 더 많은 사람들에게 물어보기로 결심한다.)

(그는 다시 거리를 헤매며 코코를 찾기 위해 달려간다.)

장면 3의 내용은 마이클이 걸어가고 있다가 누군가 코코와 똑같이 생긴 개를 찾는다라는 포스터를 전봇대에 붙이고 있는 모습을 보게 됐다는 거야.

ChatGPT
장면 3
EXT. 번화가 거리 - 이어서
(마이클이 걷다가 전봇대 옆에서 무언가를 붙이고 있는 사람의 모습을 발견한다. 마이클이 가까이 다가가며 사람의 행동을 지켜본다.)

(그 사람은 코코와 똑같이 생긴 개의 사진이 담긴 포스터를 전봇대에 붙이고 있다.)

마이클
(놀라며)
"이게 바로... 코코인가?"

(마이클은 포스터를 자세히 살피며 눈이 흐려진다. 그의 마음은 혼란스러운데, 동시에 희망도 느낀다.)

(그는 포스터를 보고 있는 사람에게 다가가며 소리쳐서 묻는다.)

마이클
(긴장된 목소리로)
"이 개, 어디서 봤어요? 개, 코코랑 똑같아요!"

Message

Message

Message

Your recent chats ▾

세대 갈등과 미래: 2025년의 시사점
Personal Collection 4 minutes ago

모든 자료에서 이야깃거리를 찾는 인공지능

Personal Collection

2040년 대선을 둘러싼 이야기를 1000자로 써줘. 인구 구조가 바뀌고 투표 무관심층이 늘어나면서 노인의 세상이 되어가는 것에 대한 위험성을 강조해주면 좋아. 주제 사라마구의 <눈뜬자들의 도시> 느낌으로.

ANSWER

2040년 대선, 봄날의 투표소는 적막했다. 인구는 여전히 오천만이 넘었으나, 투표장에는 노인들만이 줄지어 대신 줄어드는 청년과 아이들의 목소리는 메아리조차 들리지 않았다. 2025년, 50세 이상이 전체 인구의 45%에 이르렀다는 통계(8,692,664명(50대)·7,835,385명(60대)·4,324,972명(70대)·2,123,731명(80대))는 마지막 경고였으나, 누구도 크게 신경쓰지 않았다.

선거 캠페인은 더이상 미래를 이야기하지 않았다. 연단에 오른 후보들은 연금, 의료비, 장기 요양 급여, 그리운 젊은 시절의 공원과 은빛 바다만을 약속했다. 거리를 걷는 노인은 자신이 시민의 대표라는 오랜 자부심에 은근한 희열을 느꼈다. 트렌드를 이끄는 건 이제 젊은이의 SNS가 아니라, 노인의 단체 채팅방이었다. 어느새 선거의 슬로건조차 '안전한 노후, 평온한 안식'이 되었다.

그해, 눈에 띄는 변화가 있었다. 청년 다수가 투표장에 나타나지 않았다. "결정은 이미 끝난 것"이라며, 어떤 이는 온라인 게시판에 냉소만 남겼다. 그들은 미래가 이미 짐작된 시나리오대로 흘러감을 감지했고, 참여는 무의미하다고 믿었다. 정치권은 투표 무관심층의 확산을 일시적 현상이라 여겼지만, 이미 투표율의 중심축은 65세 이상 노인이었다.

한 노인은 투표소에서 명단을 보고 중얼거렸다. "옛 친구들, 다 왔구나." 맞은편 교실에서 젊은 봉사자가 빈 투표함을 바라봤다. 투표지 한 장, 또 한 장이 쌓이며, 미래는 조용히 현재의 그림자를 늘어갔다.

"이건 우리가 선택한 세상이 맞는가?" 질문을 던지는 이는 더 적어졌다. 가장 조용한 혁명은, 모두가 아무 말도 하지 않을 때 시작된다는 걸, 오직 침묵만이 아는 듯했다. 어린아이의 목소리 대신 텅 빈 공원의 벤치 위로, 바람이 스쳐갔다.

2040년의 대한민국, 투표란 과거의 축제가 아니라, 점점 잿빛으로 희미해지는 의식이었다. "안녕, 젊은 세상," 누구도 듣지 못한 인사는 하얗게 눈 감는 도시의 꿈속에만 남게 되었다.

이 도시에는 젊은 자의 꿈이 사라지고, 무관심의 그늘을 타고 노인의 세상이 조용히 내려앉았다. 남은 건 오직 침묵, 그리고 소외된 미래의 망설임뿐이었다.

(※ 2025년 연령별 인구 분포: 0-19세(7,693,219명), 20-39세(12,490,987명), 40-59세(16,353,993명), 60세 이상(14,637,526명). 투표 무관심 확대와 고령화 주도의 민주주의 편향에 대한 경고를 포함함.)

출처: 2025년 4월 연령별 인구현황

Excludes public knowledge.

Copy Answer | Share | Get more from this answer | Translate | Regenerate

연령구분	총 인구수	여성인구수	남성인구수	0-19세	20-29세	30-39세	40-49세	50-59세	60-69세	70-79세	80-89세	90-99세	100세 이상
00000000	51,135,225	25,757,725	25,377,500	4,623,509	5,838,472	6,432,515	7,061,329	8,182,164	9,335,335	10,224,972	11,121,731	144,652	8,806
10000000	9,331,460	4,731,850	4,600,000	222,557	1,293,807	1,447,925	1,375,781	1,483,178	1,321,018	797,256	361,554	51,092	1,499
20000000	9,255,198	4,756,108	4,499,090	251,254	351,267	389,921	456,411	534,897	556,114	347,714	136,469	19,795	440
30000000	2,135,159	1,039,139	1,096,020	312,511	262,331	283,212	310,810	416,330	376,121	211,542	301,722	14,736	279
40000000	3,731,544	1,833,844	1,900,000	191,631	274,762	349,267	424,542	476,537	516,925	463,277	221,475	59,650	525
50000000	1,401,521	700,821	700,000	144,499	177,578	171,705	216,941	243,301	106,464	106,115	50,386	7,912	186
60000000	1,430,593	715,293	715,000	134,105	191,099	192,094	211,284	243,161	203,643	109,823	50,815	8,269	215
70000000	1,094,460	547,230	547,000	104,973	114,767	136,169	171,127	201,421	176,344	80,673	29,749	4,259	89
80000000	391,592	195,796	195,000	33,025	36,905	38,322	77,136	57,818	39,119	18,572	8,395	1,739	39
90000000	13,702,726	6,851,363	6,851,000	1,320,261	1,602,901	1,510,705	2,200,106	2,339,887	1,925,419	939,891	447,175	73,287	1,091
95000000	1,512,062	756,031	756,000	154,871	147,245	157,838	249,876	374,191	156,104	87,811	14,101	440	
98000000	1,500,735	750,367	750,000	144,751	170,940	186,562	223,157	272,408	285,420	140,469	76,700	15,022	305
99000000	2,135,208	1,067,604	1,067,000	202,024	217,194	251,597	316,171	351,925	337,345	196,444	110,815	21,549	496
99500000	1,732,439	866,219	866,000	169,592	177,757	172,271	251,808	301,524	289,212	186,609	102,819	19,442	466
99800000	1,785,003	892,501	892,000	155,341	165,894	169,251	231,059	307,971	312,030	199,167	122,865	21,723	554
99900000	2,422,509	1,211,254	1,211,000	219,071	230,232	251,281	339,629	439,309	427,701	272,831	136,197	25,257	307
99950000	3,314,731	1,657,365	1,657,000	315,105	308,776	341,173	483,797	629,710	417,340	286,576	144,634	34,727	427
99980000	657,515	328,757	328,000	66,199	77,136	106,121	119,833	95,917	51,413	27,416	5,727	107	

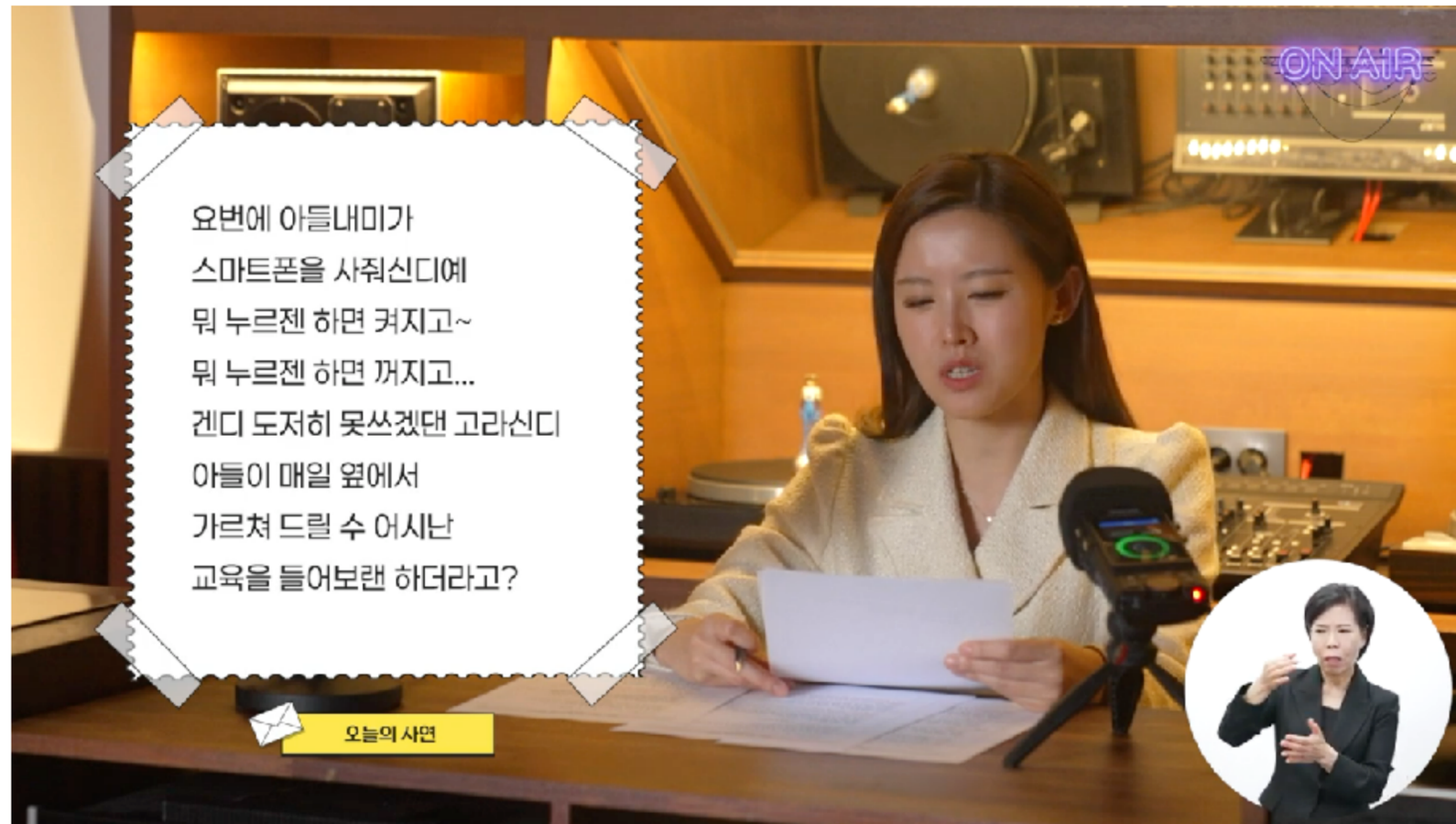
Chat with your Personal Collection and Public Knowledge. ⌘ + K to focus on prompt

← Prompt Library Improve prompt

DynamicLLM

3. 오디오 생성

- 원고를 AI 성우가 읽는다 → 팟캐스트 제작, 영상 속 내레이션 활용, 숏폼 아바타 영상
- 내 목소리를 복제해서 지치지 않고 무한 생성
- 업로드한 자료를 AI가 스스로 분석하고 이해해서 만든 오디오·비디오 콘텐츠 활용



시성우 + 아바타



무료 1인, 2인 목소리 생성

The below reflects how to structure your script in your API request.

👤 인천사람은 인천을 사랑하는 마음이 가득한 80대 할머니다.
 👤 지나가는사람은 모든 게 궁금한 감수성 넘치는 20대 남성이다.
 👤 인천사람: 이보게 젊은이, 예전에 이쪽이 다 염전이었다는 거 알고 있어요?
 👤 지나가는사람: 여기가 염전이었다고요? 바다가 가까운 지역도 아니잖아요.
 👤 인천사람: 지금이야 건물이 들어선 육지지만, 1960년대만 해도 바닷물 끌어와서 소금 만드는 염전이었어요.
 👤 지나가는사람: 우와, 그럼 그때는 주안역에서도 바다 냄새가 물씬 풍겼겠네요.
 👤 인천사람: 그럼요. 지금도 염전의 흔적이나 기념물이 곳곳에 있으니 한 번 잘 찾아봐요.

Style instructions

👤 인천사람은 인천을 사랑하는 마음이 가득한 80대 할머니다.
 👤 지나가는사람은 모든 게 궁금한 감수성 넘치는 20대 남성이다.

👤 인천사람

이보게 젊은이, 예전에 이쪽이 다 염전이었다는 거 알고 있어요?

👤 지나가는사람

여기가 염전이었다고요? 바다가 가까운 지역도 아니잖아요.

👤 인천사람

지금이야 건물이 들어선 육지지만, 1960년대만 해도 바닷물 끌어와서 소금 만드는 염전이었어요.

👤 지나가는사람

우와, 그럼 그때는 주안역에서도 바다 냄새가 물씬 풍겼겠네요.

👤 인천사람

그럼요. 지금도 염전의 흔적이나 기념물이 곳곳에 있으니 한 번 잘 찾아봐요.

+ Add dialog

▶ 0:25 / 0:29

⏏ Stop

👤 Single-speaker audio
 👤 Multi-speaker audio

Model settings

Voice settings

👤 Speaker 1 settings

Name

👤 인천사람

Voice

👤 Zephyr

👤 Speaker 2 settings

Name

👤 지나가는사람

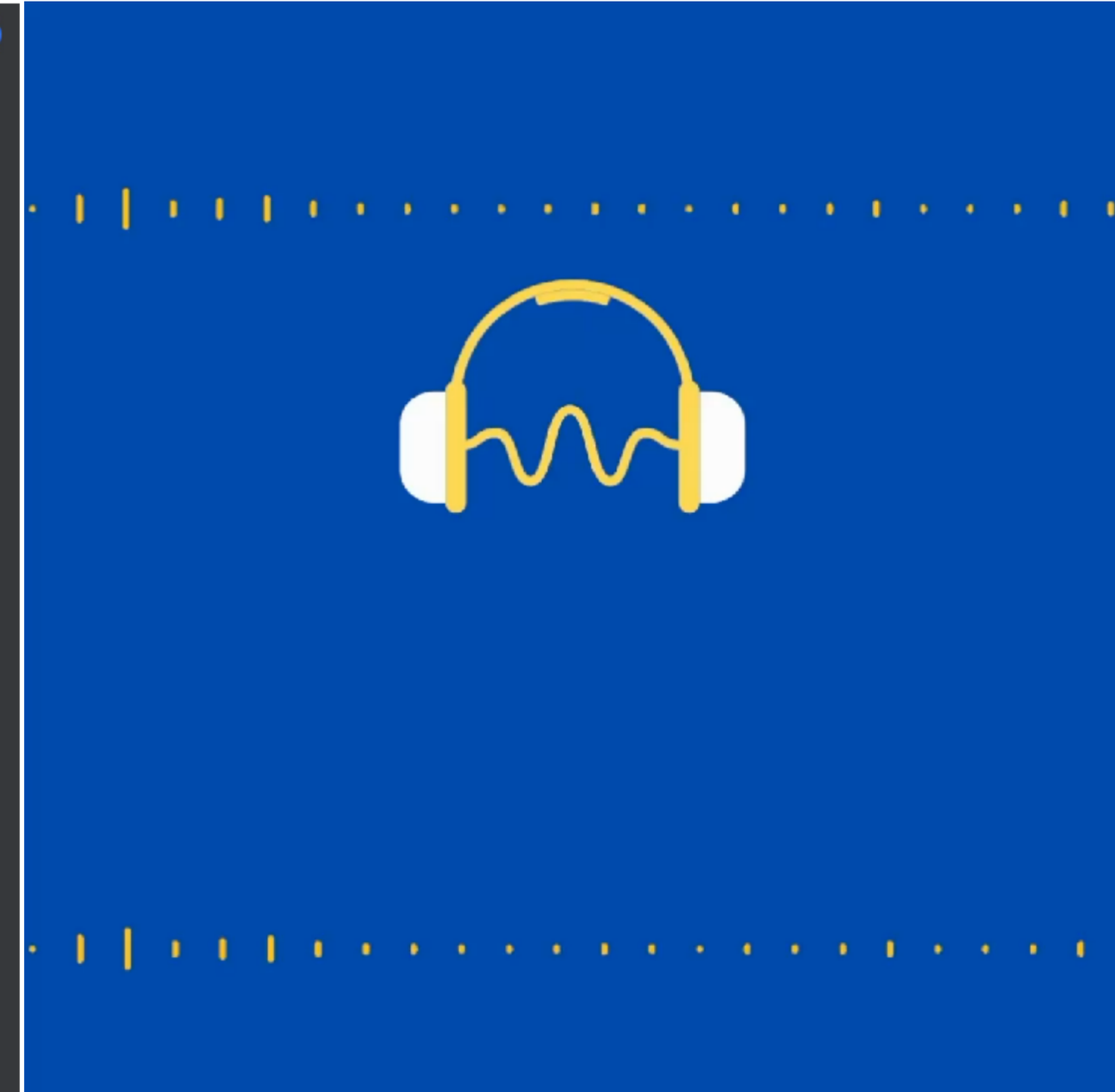
Voice

👤 Puck

AI가 자료를 바탕으로 대화 생성

The screenshot displays the Notion AI interface for a document titled "학습소셜-AI와 로봇의 일자리 침공". The interface is divided into three main sections: a sidebar on the left, a central document view, and a right-hand "Studio" panel.

- Sidebar (출처):** Lists sources for the document, including "ACT! 103호 학습소셜" and "ACT! 98호 학습소셜".
- Central Document:** Shows the title and a paragraph of text generated by AI. The text discusses the impact of AI on the job market, mentioning "인공지능(AI)과 로봇의 급속한 발전이 인간의 일자리에 미치는 영향" and "4차 산업혁명 시대에 학생들이 일자리의 미래를 탐구하는 과정을 소설 형식으로 다루며".
- Studio Panel:** Offers various AI-powered features such as "AI 오디오 오버뷰", "동영상 개요", "마인드맵", "보고서", "플래시카드", and "퀴즈". A play button is visible for the AI audio overview.



말하기 귀찮을 때 보이스 클로닝 미니맥스 오디오

Limited-time Free



Text to Speech

Voices

Voice Isolator

Clone a voice using as little as a 10-second clean voice clip.

Hailuo.ai Audio

Step 1. Name Your Voice

Name your cloned voice

0 / 30

Step 2. Import Voice



Add or drop a file

Up to 50MB each

or



Record audio

10-60 seconds long

Uploaded Samples 0/10

Please upload a clean voice recording in a quiet environment. Reverb, multiple speakers, background noise, etc., will affect the voice cloning quality.

You can use the noise separation feature to reduce audio noise, but this may also impact the detail of the voice. Therefore, it is recommended to choose the best-quality segment when selecting the material for cloning.

Remove background noise from audio samples (Optional, may affect sound details).

Settings History

Voice

Reset Value



jay

Korean



Voice Modifier

Emotion

Auto

Speed

1

Pitch

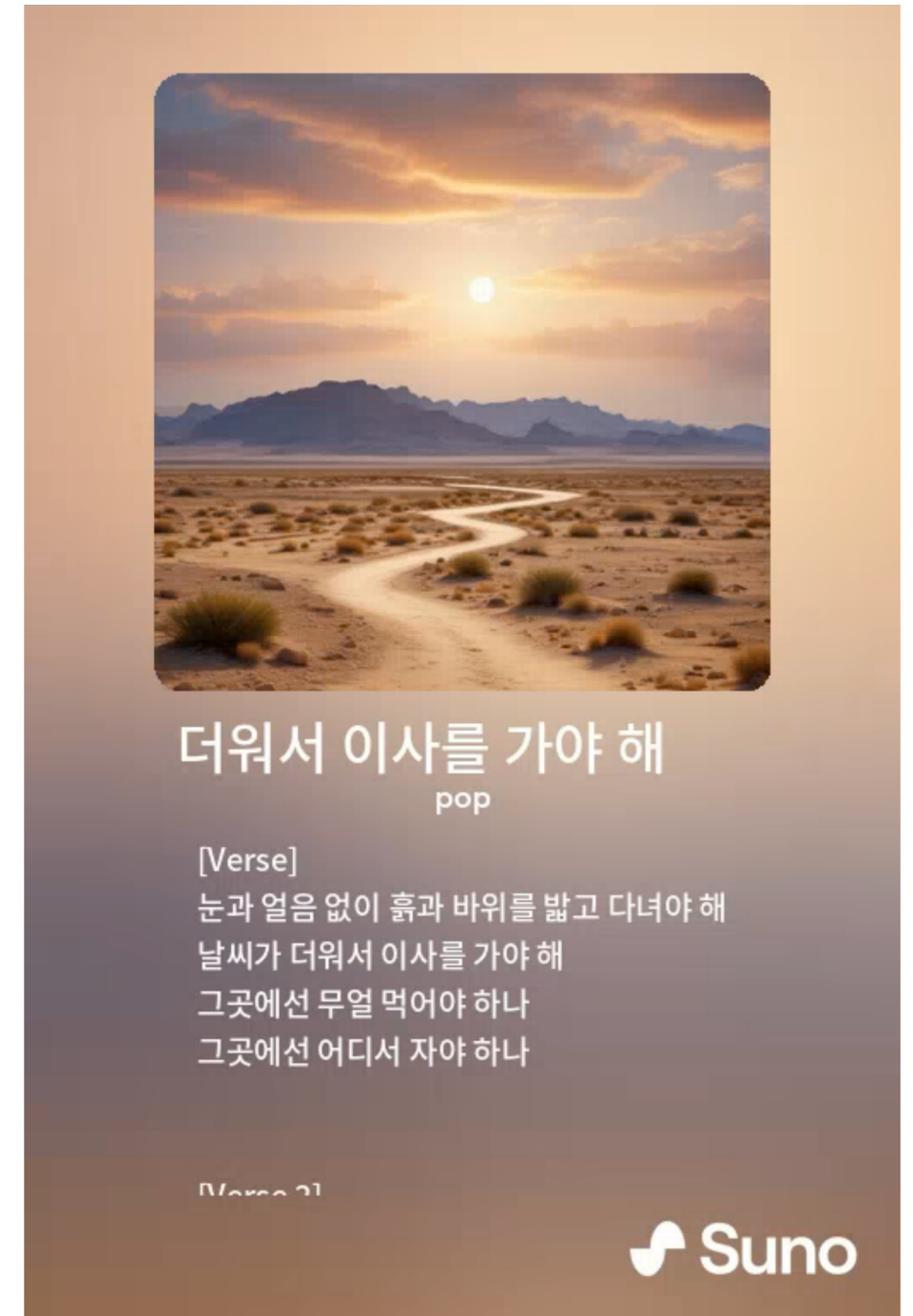
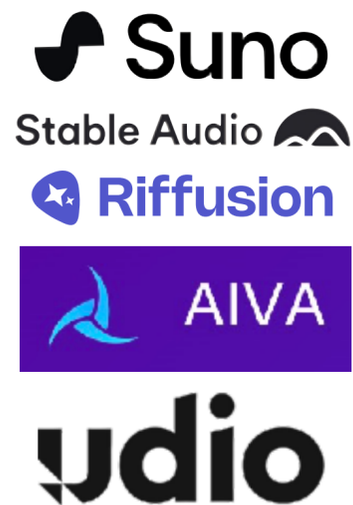
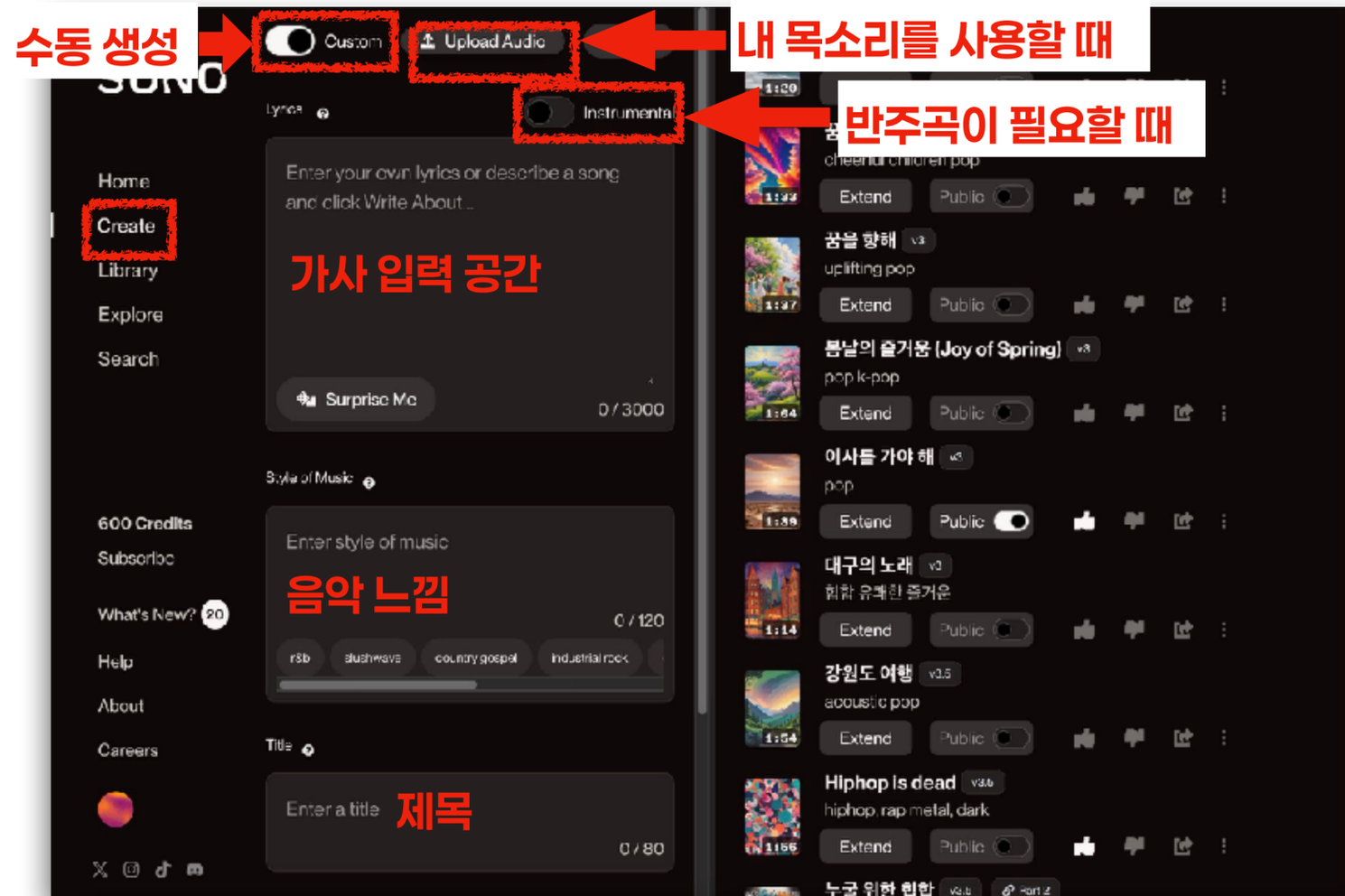
0

Volume

1

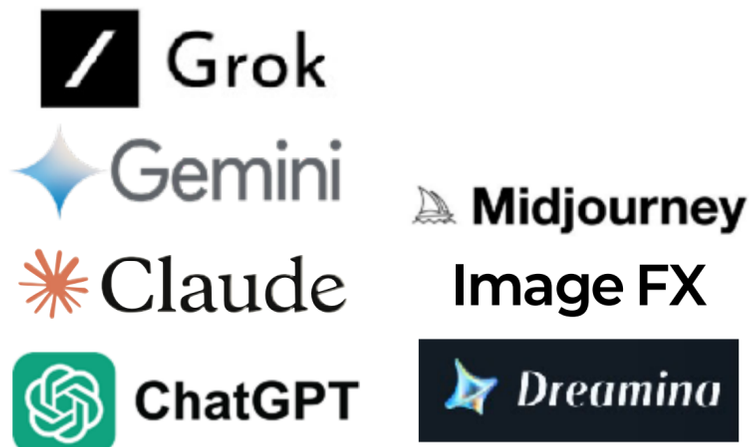
4. 음악 생성

- 직접 쓴 가사를 바탕으로 메시지가 담긴 노래 만들기
- 팟캐스트나 동영상 콘텐츠 배경에 들어갈 BGM 만들기

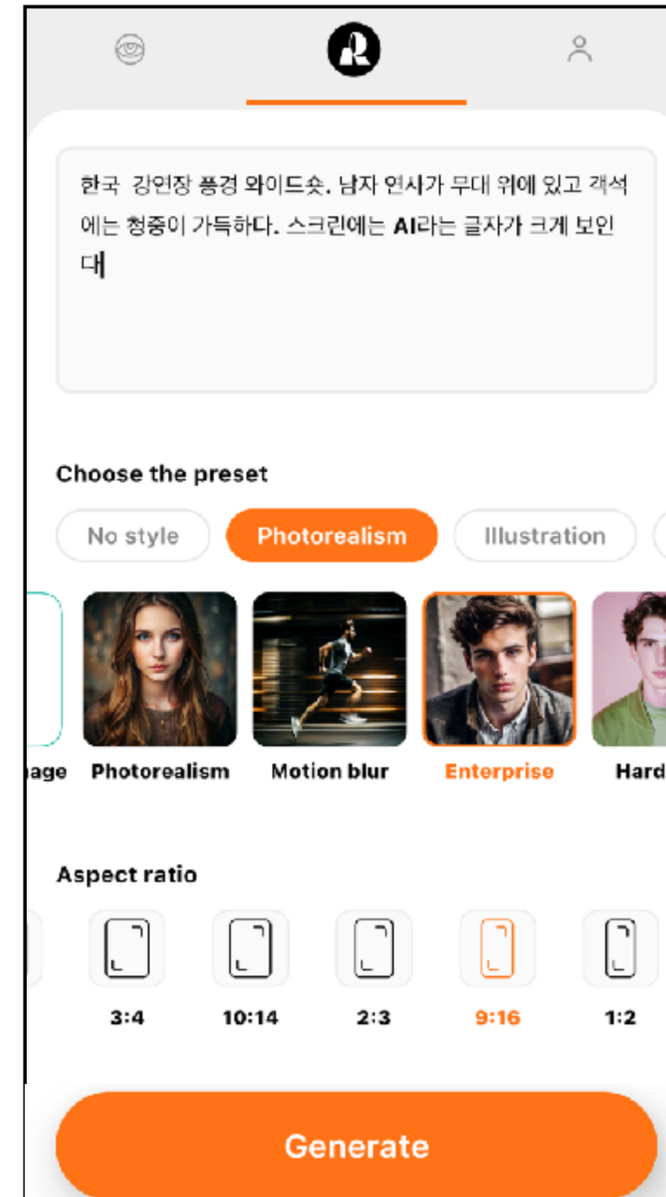


5. 이미지 생성

- 자료 사진 만들기
- 동영상용 이미지 만들기
- 단체의 포스터, 디자인 이미지 만들기
- 소상공인을 위한 광고 이미지 만들기
- 옛날 사진 복원
- 포토샵 없이 사진 수정



Recraft 앱 화면



이미지 생성 프롬프트 작성법 기초

[내용(요소,인물,의상,동작,공간,환경)], [매체], [스타일], [샷사이즈, 앵글], [조명,광원], [분위기], [장비,기법]

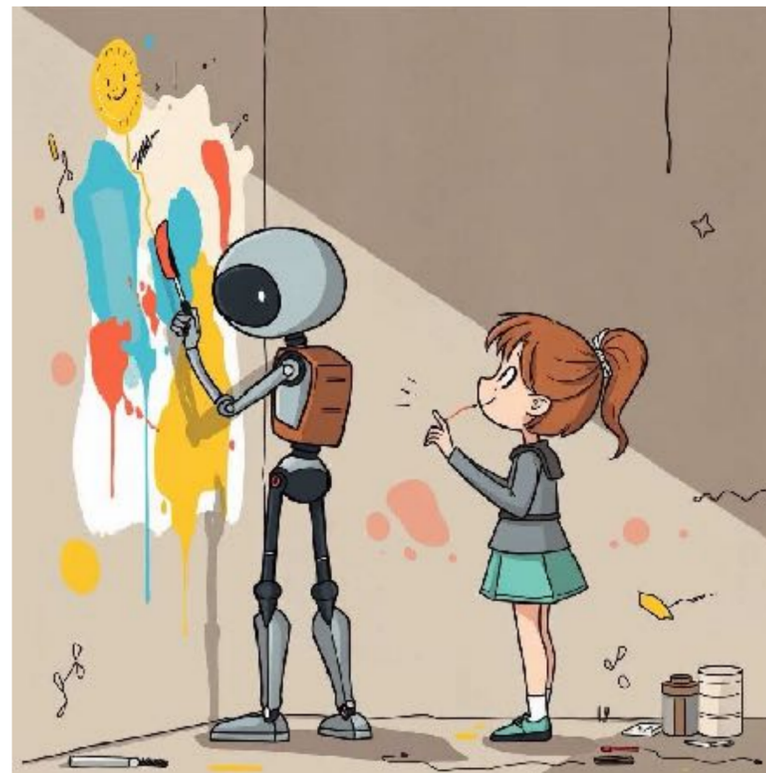
- 중요한 내용을 앞에, 덜 중요한 내용을 뒤에 적는다. **쉼표 ,** 로 단어나 문장 구분
- 부정명령어 입력칸이 있으면 **적극적으로 활용한다**(반영되면 안 될 내용을 적는다)



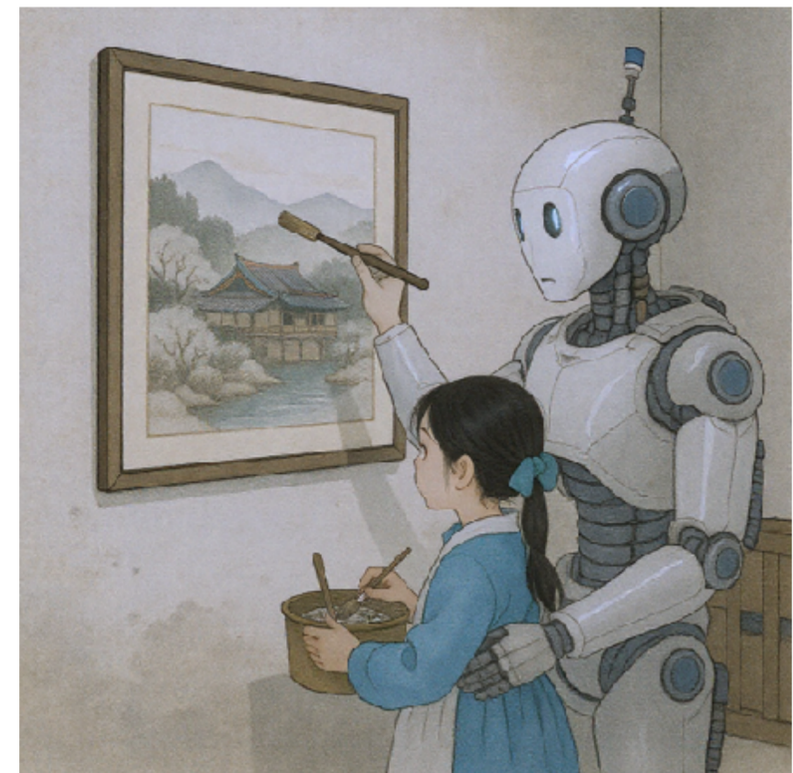
A girl draws a picture on the wall.



A girl **with robot** draws a picture on the wall



A girl **with robot** draws a picture on the wall, **cartoon**



A girl **with robot** draws a picture on the wall, **korean traditional paint, Sin Yun-bok style**

다양한 이미지 생성 서비스

Midjourney (유료, 디스코드라는 메신저로, 웹 버전도 있다)

Dall-E (유료지만 ChatGPT와 루틴에서 가능)

Playground AI (간단하게)

Leonardo AI (세세하게)

Shakker AI (사실적)

Image FX, Whisk(구글 고컬)

Dreamina (무료, 콘트롤넷)

Flux (오픈 소스)

Krea (실시간)

StyleAI (의상)

LookX AI (건축)

Dashtoon studio (웹툰)

LM Arena



ImageFX



마을 소식을 전하는 데는 생성형 인공지능이 유용하다는 내용의 4컷 만화를 그려줘. 귀여운 할아버지가 젊은이들에게 알려주는 내용이야.

+

🗨️



원본을 기반으로 자연어 수정

- 캐릭터 일관성 유지
- 스타일만 변경
- 일부만 수정
- 여러 장면에서도 연속적인 작업
- Google Nano Banana
- Flux Kontext

Nano Banana
(OpenArt)



Google
AI Studio



Gemini

2.5 Flash ▾

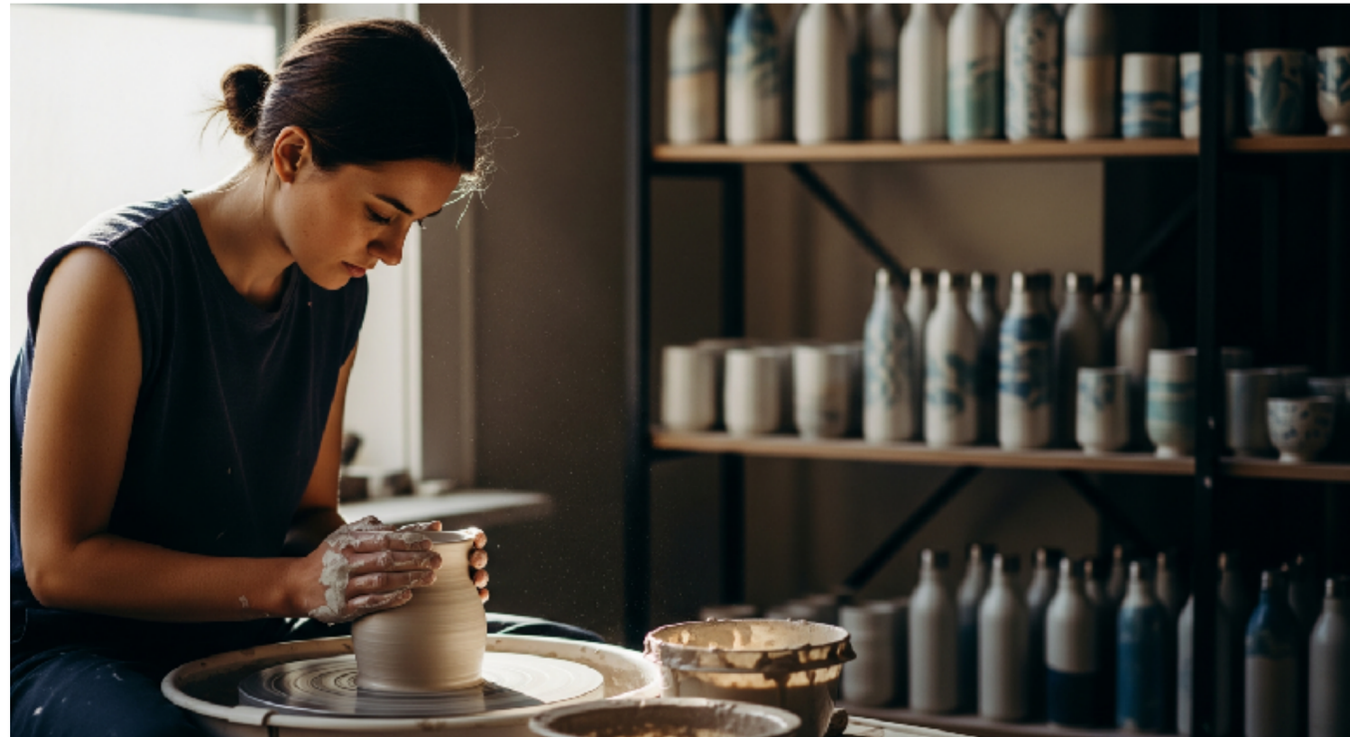


배경 그림들을 모두 피카소 그림으로 바꿔줘

그림으로 바꿔드리겠습니다.

6. 동영상 생성

- 글을 동영상으로
- 이미지를 동영상으로
- 갖고 있는 사진을 동영상으로 : 옛날 사진 생명 불어넣기
- 목소리까지 들어간 재미있는 숏폼 영상



한 장으로 끝내는 AI로 동영상 만들기 제작 과정

이야기

1. 인간이
2. AI와
3. AI가

미그림

1. MidJourney
2. ImageFX
3. Grok
4. Dall-E
5. Dreamina
6. Stable Diffusion
7. Flux.1

동영상

1. Runway ML
2. Sora
3. Kling AI
4. Luma
5. Minimax
6. Veo
7. Higgsfield

사운드

1. 무료 효과음
2. MMAudio
3. Eleven Labs
4. 동영상 생성하며

음악

1. 무료 음원
2. AIVA
3. Suno
4. MusicFX



인물 일관성

업스케일링

스타일 변경

카메라 워크

- 생성 후 Faceswap
- Dreamina - 참조이미지
- Leonardo AI - 캐릭터 레퍼런스
- Kling AI - Elements
- Luma - 레퍼런스
- Minimax - 레퍼런스 캐릭터
- Pika - Ingredients
- Krea AI - Train 학습

음성

- Eleven Labs 음성
- Clover Dubbing 음성

대사

- Runway ML **Act-one**
- Kling AI 립싱크
- Heygen 아바타 비디오

동작

- Runway ML **Act-two**
- Viggle

참고 자료

전국 마을공동체 AI 특강 기사



<https://maily.so/iimedia/posts/32z84m41rn4>

전국 마을공동체 AI 특강 영상



<https://youtu.be/2bAjA340110?si=7QJpCsCxVSXRanKN>