



본 콘텐츠는 저작권법에 따라 보호되며,
허가 없는 무단 복제·배포를 금합니다.
© 2025 by 심화영. All rights reserved.



Canva

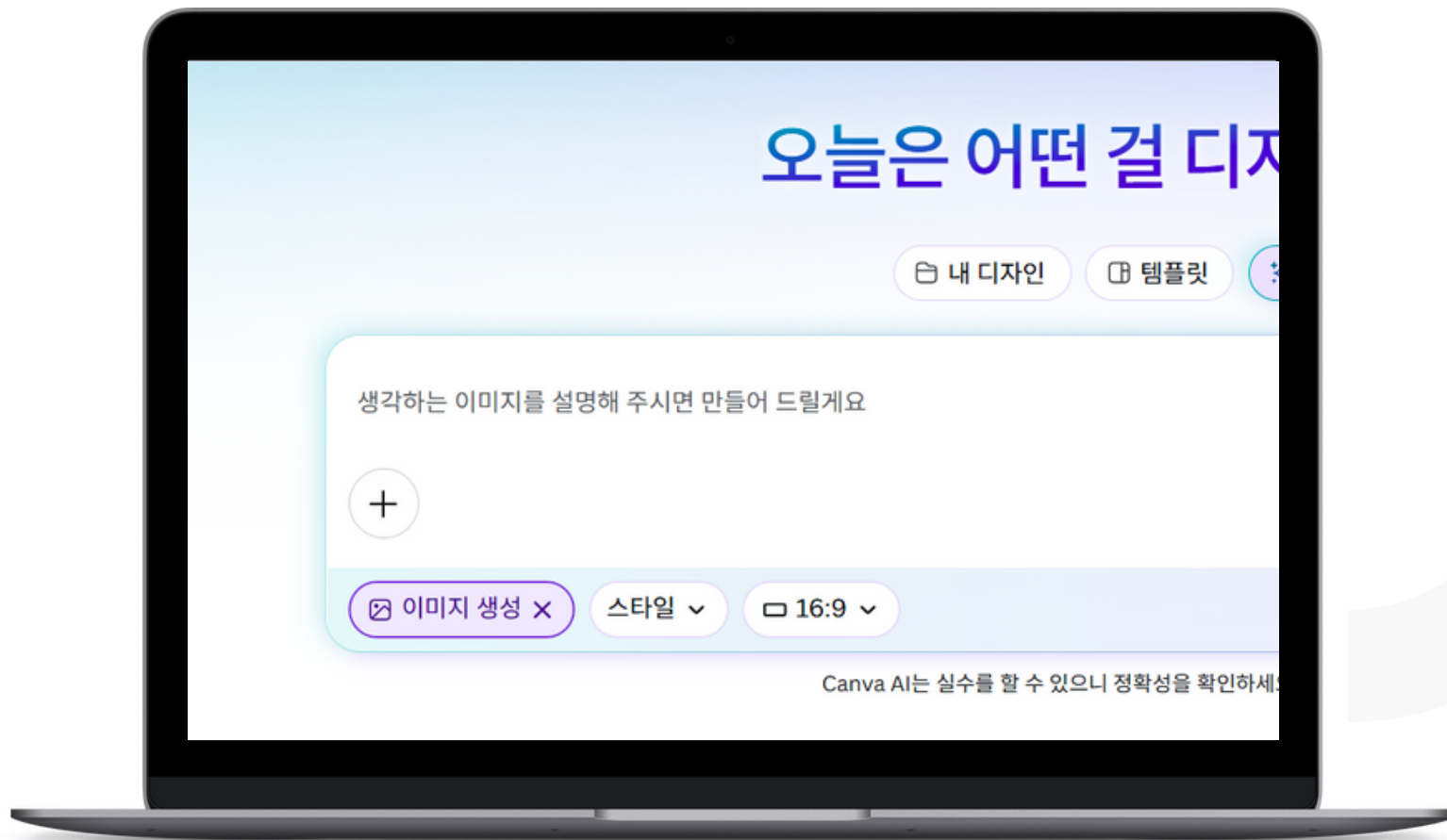
2025 Canva 최신 기능 완전 정복



심화영

<https://youtube.com/@shimhwayoung>

01 Dream Lab 드림 랩



기능 요약

- Canva에서 새롭게 선보인 AI 이미지 생성기인 'Dream Lab'은 Leonardo.AI의 Phoenix 모델 기반으로 작동합니다.
- 텍스트 프롬프트로 AI 이미지를 생성하고 15가지 이상의 스타일 프리셋, 비율 선택, 참조 이미지 업로드 기능을 제공하고 있습니다.

*Free 계정 기준 월 20회, Pro/Enterprise는 월 500회 생성 가능



01 Dream Lab

드림 랩

사용 방법

1. Dream Lab 열기

- Canva 메인 화면에서 “Apps” 메뉴 또는 사이드바의 Dream Lab 클릭
- 직접 URL (canva.com/dream-lab) 접속

2. 프롬프트 입력

- 텍스트 입력창에 원하는 이미지 설명을 입력
- 예시: “한강 야경에서 커피 마시는 사람”

3. 스타일/비율 설정

- 원하는 이미지 비율(1:1, 16:9, 9:16 등)과 스타일(3D 렌더링, 일러스트레이션, 시네마틱 등) 선택

4. 참조 이미지 업로드 (선택)

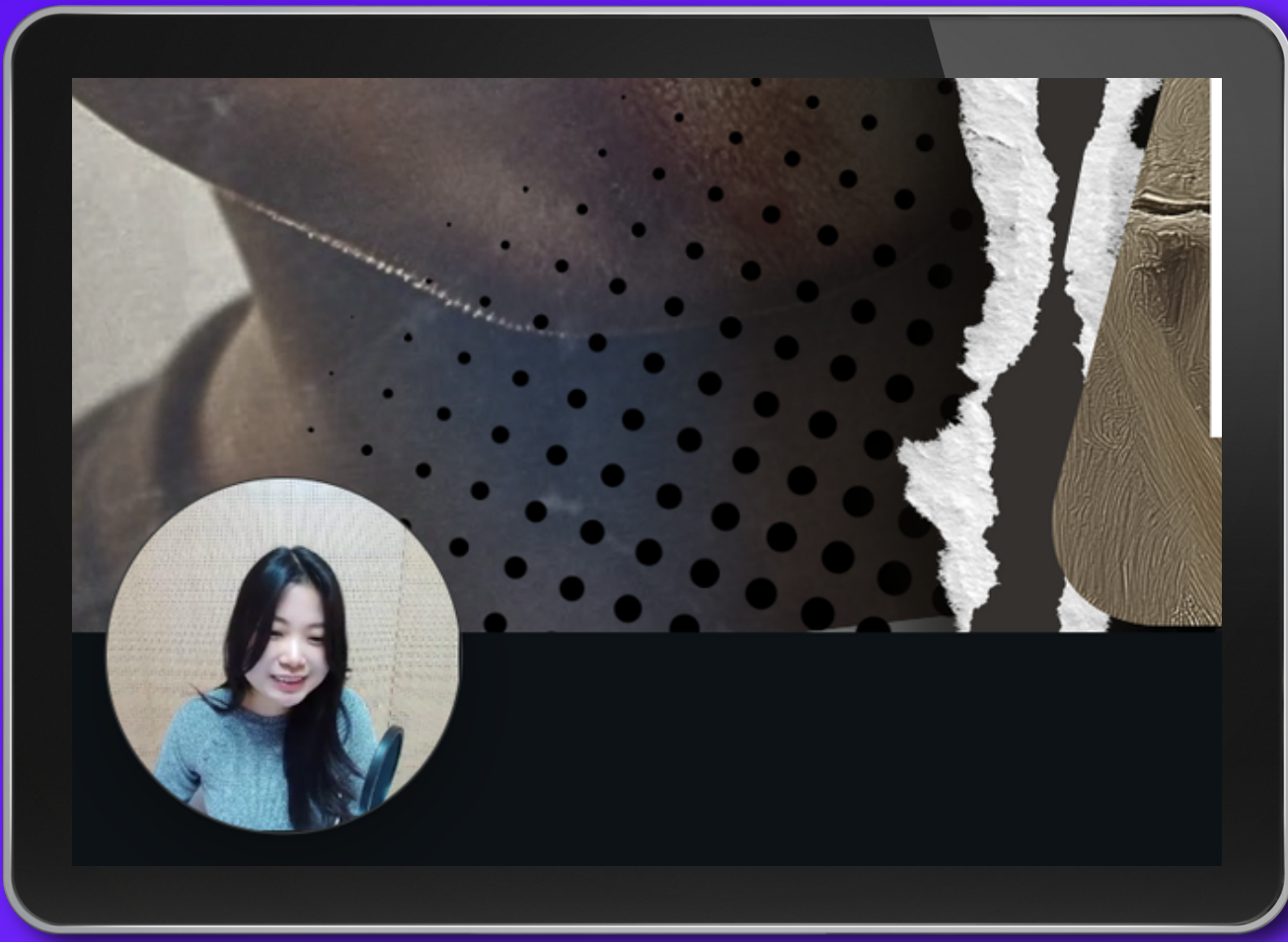
- 일관된 브랜드 톤이나 색감을 원할 경우 참조 이미지 업로드 기능 활용

5. 생성 및 다운로드

- “Create” 버튼 클릭 → 이미지 4종 자동 생성 → 원하는 이미지를 다운로드하거나 디자인에 추가

02

Record yourself on mobile
모바일로 찍점 녹화하기



기능 요약

- 웹 브라우저뿐만 아니라 스마트폰 카메라와 마이크를 이용해 바로 영상 또는 화면 + 본인을 촬영할 수 있는 기능입니다.
- iOS와 Android 버전 모두 지원되며, 업로드 탭에서 간편하게 실행 할 수 있어 장소 제약 없이 *온더고(On-the-go) 콘텐츠 제작이 가능합니다.

*온더고(On-the-go)콘텐츠란? 이동 중에도 빠르게 만들 수 있는 콘텐츠



02

Record yourself on mobile 모바일로 직접 녹화하기

사용 방법

1. 모바일 앱 실행

- Canva 모바일 앱을 열고 편집 중이거나 새 프로젝트를 만든 후, 하단 툴바에서 업로드 탭을 선택

2. '직접 녹화하기' 클릭

- 업로드 메뉴에서 "직접 녹화하기" 버튼을 선택

3. 카메라 + 마이크 권한 요청

- Canva가 카메라와 마이크 접근 권한을 요청 시 허용을 선택

4. 녹화 시작 모드 선택

- Camera: 본인만 촬영
- Camera & Screen: 본인과 화면 모두 촬영
- Screen: 화면만 촬영 (음성 포함 가능)

5. 녹화 조작

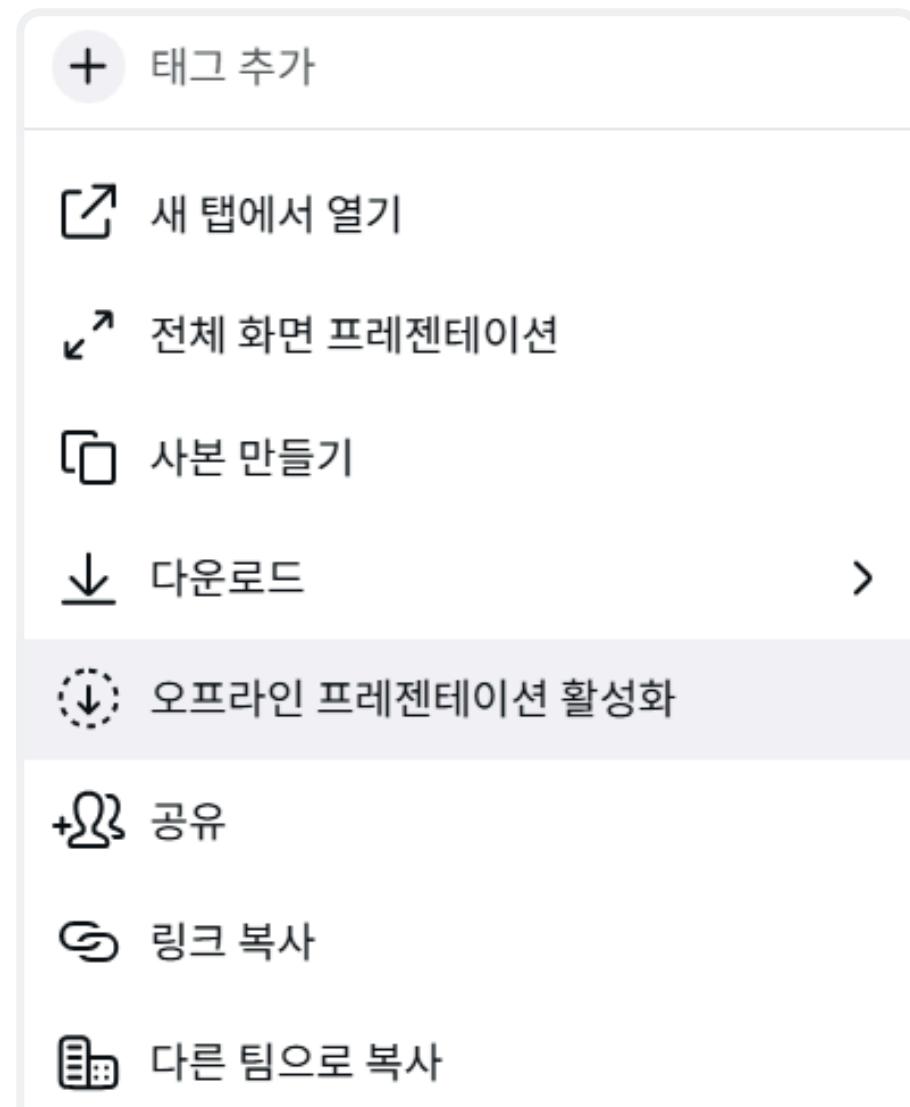
- 녹화 중 일시정지(Pause) 및 재시작(Resume) 가능
- 완료 시 Done 혹은 End를 탭하여 녹화를 종료



03 Presenting Offline 오프라인 발표 모드

기능 요약

- 'Presenting Offline'은 인터넷이 없는 환경에서도 프레젠테이션을 원활히 진행 할 수 있도록 설계 되었습니다.
- 동시에 발표 모드에서 Draw on Page 기능이 도입되어, 슬라이드에 손그림·하이라이트·스케치 표기가 가능합니다





03 Presenting Offline 오프라인 발표 모드

사용 방법

1. 오프라인 활성화

- Canva 홈 화면에서 발표할 프레젠테이션 디자인을 찾은 뒤, 썸네일의 점 3개(...)메뉴 → “Enable offline presenting” 클릭

2. 로컬 저장

- Canva가 해당 프레젠테이션 파일을 기기 로컬에 저장

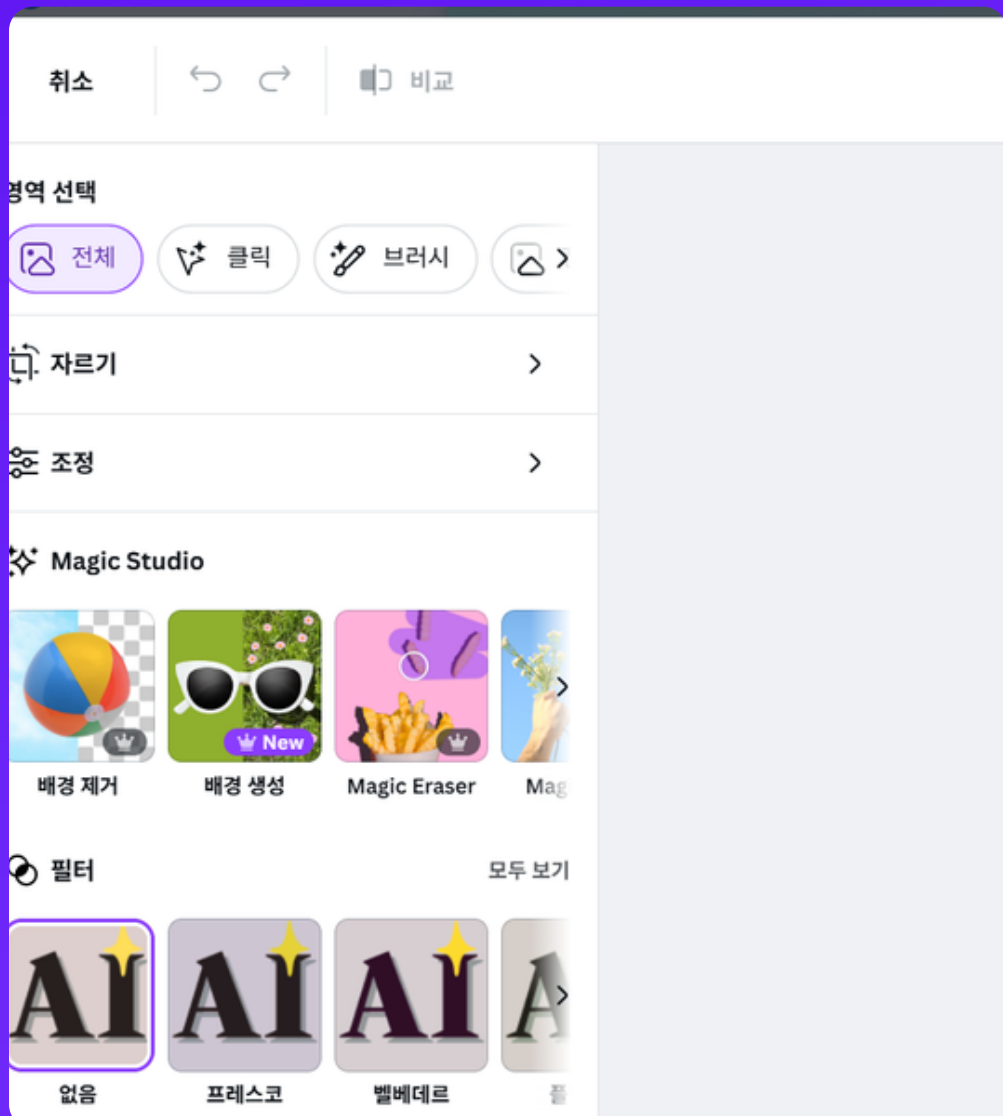
3. 발표 모드 시작

- 인터넷 없이 디자인을 열고, 오른쪽 상단의 Present 버튼을 클릭해서 발표 모드를 실행

4. Draw on Page 사용

- 발표 모드 내에서 새로 생긴 Draw 도구를 활용해 실시간으로 슬라이드 위에 필기·강조 표시 가능

04 Photo Editor Updates 사진 편집 업데이트



기능 요약

- Photo Editor 기능을 Visual Suite에 통합하며, AI 기반 스마트 사진 편집 기능을 대폭 강화했습니다.
- Canva 안에서 사진 보정, 편집, 합성 작업을 간편하게 할 수 있게 되었으며, AI 배경 생성기, Magic grab, Magic eraser 등의 기능이 있습니다.



04 Photo Editor Updates

사진 편집 업데이트

사용 방법

1. 사진 업로드 및 편집 시작

- Canva 홈 → 업로드에서 사진 불러오기
- 또는 “Edit Photo” 선택 → Photo Editor 모드 진입

2. AI 배경 생성기 사용

- 상단 툴바에서 “Background Generator” 클릭
- AI가 피사체 자동 분리 후 배경 투명 처리
- 오른쪽 패널에서 배경 설명 입력 (ex: “해변 일몰”) → Generate 버튼 클릭 → 새로운 배경 생성 및 적용

3. Magic Edit (Point & Click) 사용

- 사진 속 객체(사람, 물건 등)를 클릭 → 윤곽선 표시됨
- 원하는 작업 선택:
 - Move: 위치 이동 (AI가 자연스러운 배경 보정)
 - Remove: 객체 제거 후 주변 배경으로 자연스러운 보정
 - Replace: 다른 이미지로 교체 (예: 얼굴 교체)
 - Recolor: 색상 변경 (예: 의상 색상)
 - Resize: 크기 조절



05 Video Updates

영상 업데이트

기능 요약

- Canva Video는 타임라인 제어 기능과 오디오 개선 도구를 강화하여 영상 제작 경험을 한층 업그레이드 했습니다.
- 주요 기능들로는 Track with time markers, Element timing, Enhance audio files ,Moment-in- time editing 이 있습니다.
 - Track with Time Markers : 오디오와 영상의 싱크를 직관적으로 확인하고 맞출 수 있습니다.
 - Element Timing (Element Timing) : 각 요소의 시작/종료 시간과 길이를 시각적으로 조정할 수 있습니다.
 - Enhance Audio Files (Enhance Voice) : 오디오 트랙에서 노이즈 제거, 음량 균형, 말소리 선명도 증가 등의 AI 오디오 정제 기능이 추가되었습니다.
 - Moment-in-Time Editing : 영상의 특정 순간에 요소 추가/이동/삭제가 가능한 정밀한 편집 기능으로, 일정 시점에 한꺼번에 여러 효과나 개체를 제어할 수 있도록 개선되었습니다.



05 Video Updates

영상 업데이트

사용 방법

1. Track with Time Markers

- 영상 또는 음악 트랙을 타임라인에 추가 → Beat Sync 켜기
- 오디오 파일 위에 비트 마커(점)가 표시되며, 이를 기준으로 클립 간 싱크 맞추기

2. Element Timing

- 편집 화면 하단의 Show timing 또는 Duration 버튼을 클릭하면 타임라인이 확장.
- 각 요소의 시작/종료 지점을 드래그로 조정하거나, 숫자 입력으로 정밀 제어 가능

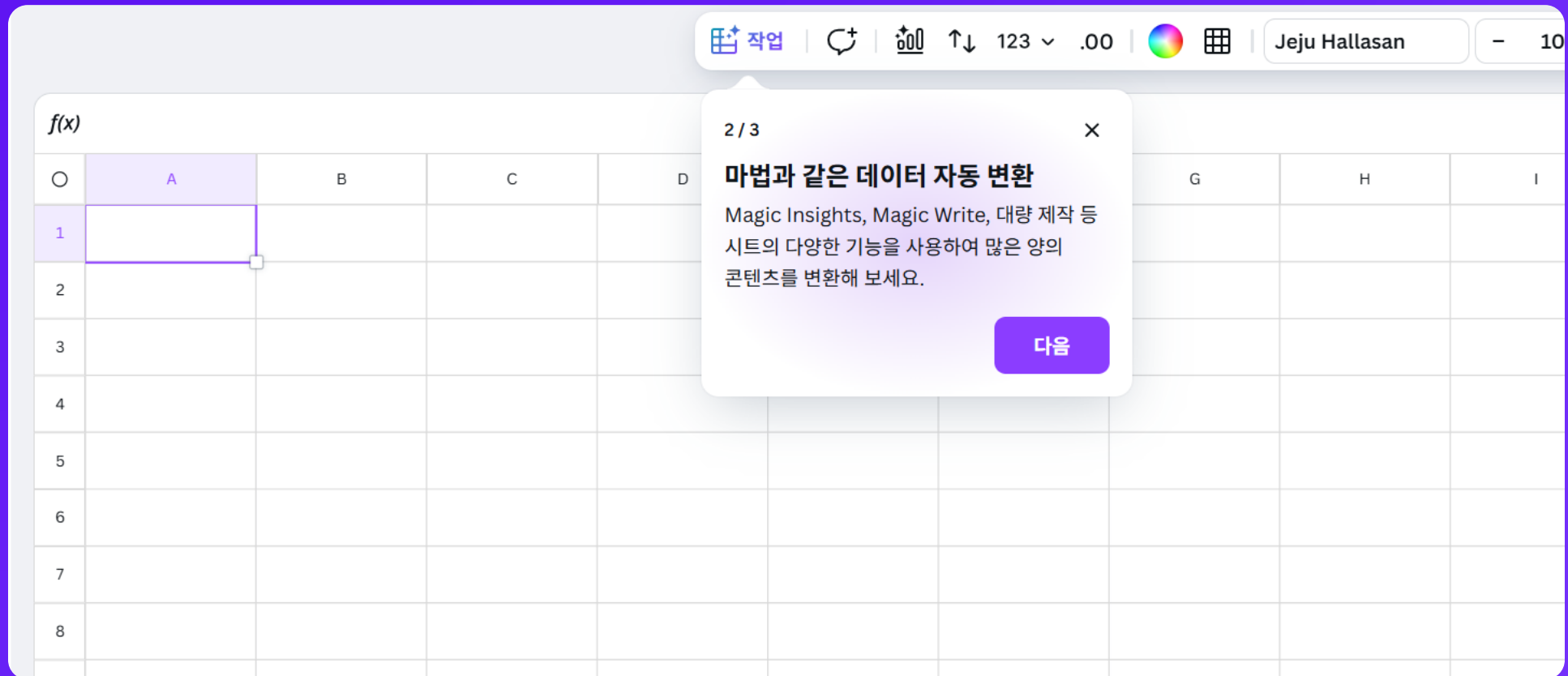
3. Enhance Audio Files

- 오디오 또는 영상 클립 클릭 → Enhance Voice 또는 Audio Enhancer 버튼 클릭 → 원-클릭으로 노이즈 제거 및 음량 보정 수행

4. Moment-in-Time Editing

- 타임라인에서 특정 시간대로 이동 후 → 요소 선택 → 키 프레임처럼 요소 설정

06 Canva Sheets 데이터 시각화 가능



기능 요약

- Canva Sheets는 데이터를 입력 및 관리하는 스프레드시트 기능으로, 디자인과 데이터 작업을 하나의 환경에서 처리할 수 있게 되었습니다.
- Canva 시트에는 Magic Charts, Magic Formulas, Magic Insights 등 데이터 처리와 시각화를 돋는 AI 도구들이 탑재되었습니다.

06 Canva Sheets 데이터 시각화 가능

사용 방법

1. Canva Sheets 생성 및 데이터 입력

- 홈 화면에서 'Sheets' 선택 후 새 시트 생성
- Excel/CSV 데이터 복사·붙여넣기 또는 Google Analytics, HubSpot 등 외부 데이터 연동 가능

2. Magic Insights & Formulas 활용

- AI가 데이터의 패턴/통계 의미 요약 및 함수 필요 자동 인식
- 예: "지난 달 평균 매출" 등을 자동 계산한 함수로 제공

3. Magic Charts 사용

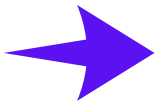
- 선택한 데이터 범위 자동 분석 → 최적 차트 유형 추천
- 대시보드나 슬라이드에 붙여넣기 하면 인터랙티브 차트 완성

4. Bulk Create 활성화 (Magic Studio at scale)

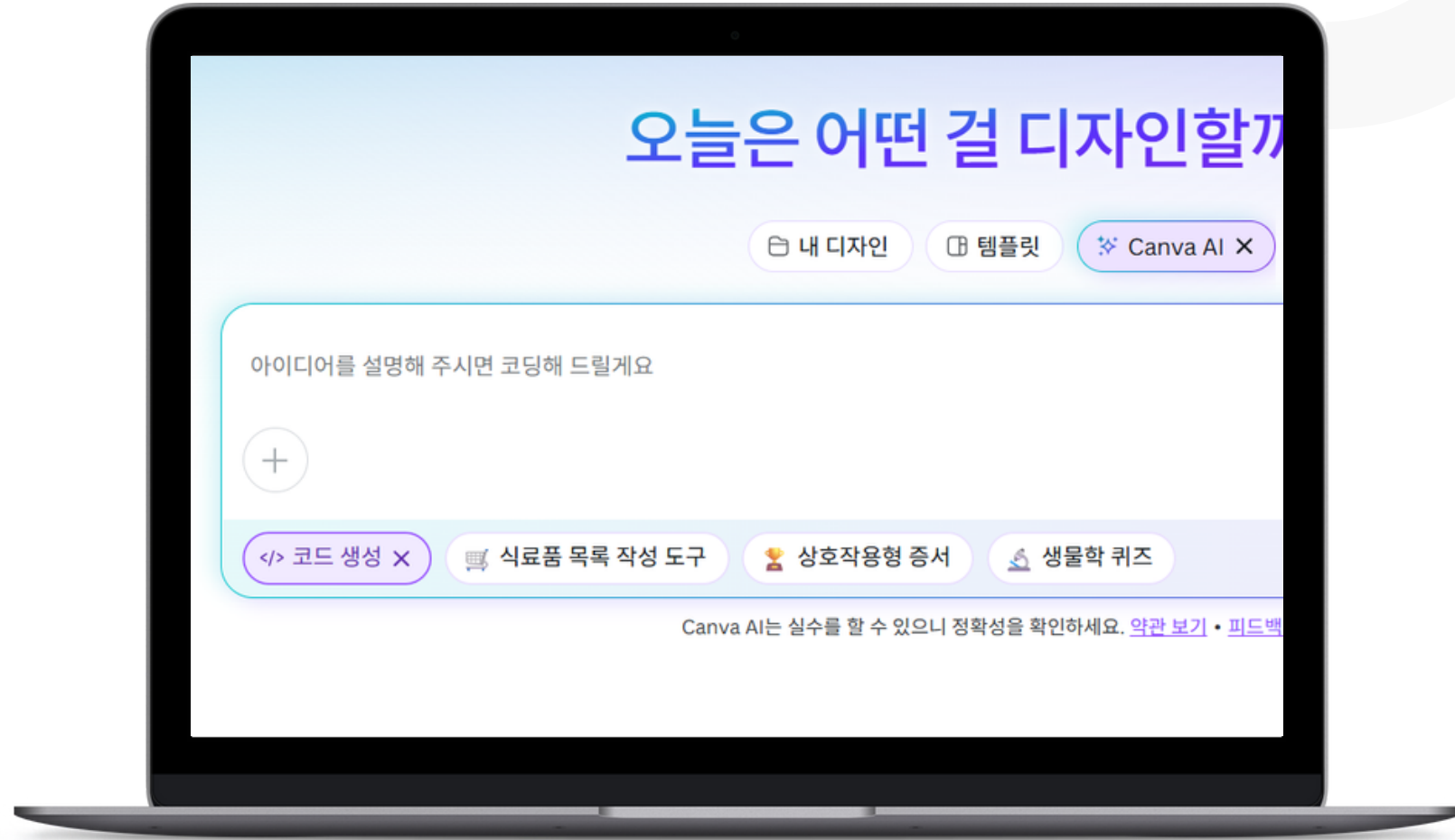
- 사이드바 'Bulk create' 탭 클릭 → 시트 셀 범위 선택 → 템플릿 지정
- AI가 개인화된 디자인 여러 개 생성

5. Magic Resize & Translate

- 기본 템플릿에서 콘텐츠 확장 → 다양한 플랫폼 포맷으로 일괄 변환
- 자동 번역 기능으로 글로벌 캠페인용 디자인을 즉시 다국어 버전 생성



07 Canva Code 캔바 코드



기능 요약

- Canva Code는 AI를 활용해 코드 작성 없이 웹 앱, 퀴즈, 계산기 등 인터랙티브 요소를 만들 수 있는 기능입니다.
- HTML, CSS, JavaScript 코드 생성은 AI가 자동 처리하며, 디자인 내에 바로 삽입되어 실시간 프리뷰 및 배포까지 가능합니다.



07 Canva Code 캔바 코드

사용 방법

1. Canva AI → 'Code for Me' 선택

- 홈 화면 또는 Visual Suite 탭에서 Canva Code 기능 진입

2. 프롬프트 입력

- 예시: “영문 정답 입력 시 체크 표시 나오는 퀴즈”

3. Generate 버튼 클릭

- AI가 HTML/CSS/JS 코드 생성 및 디자인에 삽입

4. 실시간 프리뷰

- Canva 내에서 작동 모습 확인 가능

5. 커스터마이즈

- 색상, 레이아웃, 인터랙션 텍스트 등 UI 요소 편집

6. 디자인 배포

- 웹사이트, 프레젠테이션, 문서 등에 삽입 후 공유 또는 퍼블리시

TIP!

- 프롬프트는 구체적으로 작성할수록 UI 완성도가 높아져요.
- 생성된 코드는 CSS 색상만 수정해 브랜드 색상에 맞출 수 있어요.



저작권 안내 및 이용 유의 사항

본 자료는 저작권법에 따라 보호받는 창작물입니다.
무단으로 복제, 배포, 공유하거나 상업적 목적으로
활용하는 행위는 엄격히 금지됩니다.

허가된 사용자만 개인 학습 또는 내부 업무용으로
이용하실 수 있으며,

외부 공개, 타 플랫폼 게시, 파일 공유는 사전 서면
동의가 필요합니다.



심화영

<https://youtube.com/@shimhwayoung>



본 콘텐츠는 저작권법에 따라 보호되며,
허가 없는 무단 복제·배포를 금합니다.
© 2025 by 심화영. All rights reserved.



Canva

2025 Canva 최신 기능 완전 정복



심화영

<https://youtube.com/@shimhwayoung>