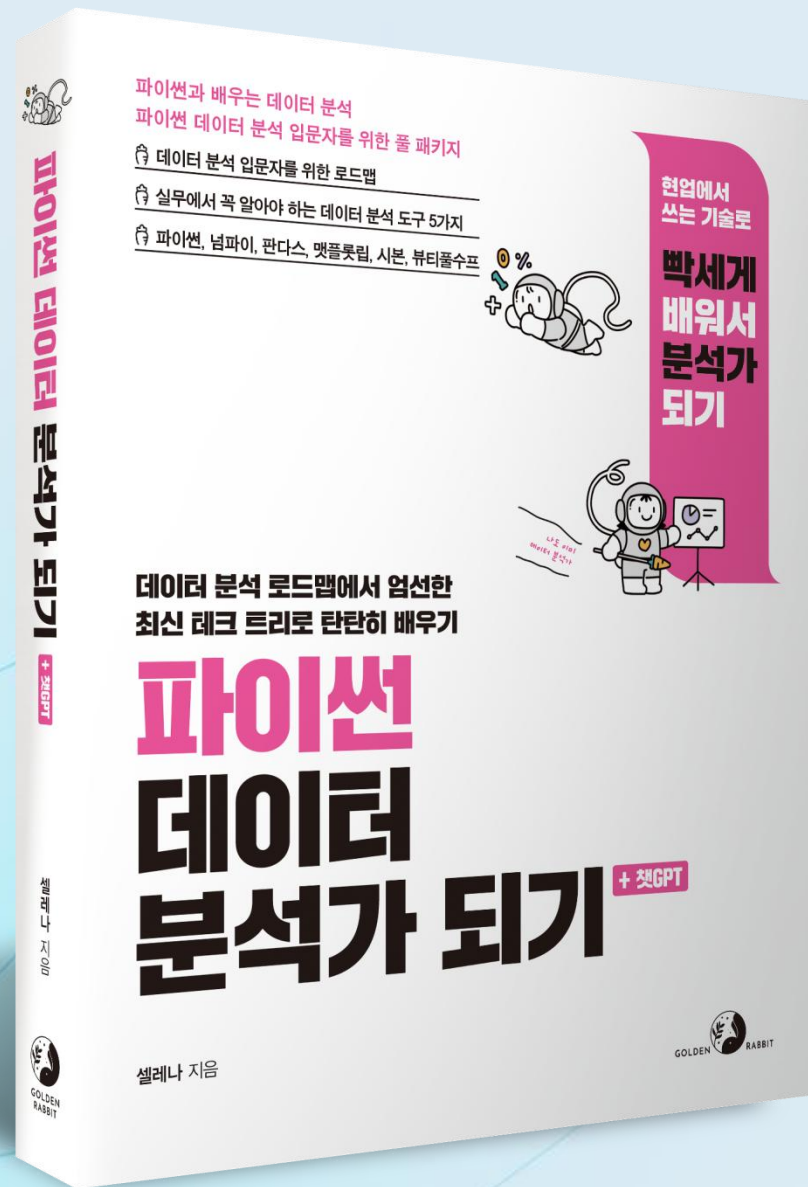


STEP 11

교수 소개

생성형 AI와 파이썬 데이터 분석





01

윤혜민 교수 소개



약력

현) 서강대학교 AI·SW대학원 인공지능전공 대우교수

현) 서울아산병원 빅데이터연구센터 데이터사이언티스트

LLM, 머신러닝, 딥러닝, IT플랫폼 개발, sci 논문 저자

서강대학교 정보통신대학원 데이터 사이언스 석사 졸업

숙명여자대학교 컴퓨터과학 학사 졸업

MIT IDSS Program 'Data Science and Machine Learning' 이수

강의 및 컨설팅

서강대학교, 숙명여자대학교, 한국외국어 대학교, 아주대학교, 울산대학교, 한국교통대학교

'생성형AI와 파이썬 데이터 분석', '파이썬 프로그래밍 기초', '파이썬 머신러닝 라이브러리 활용'

삼성전자 Citizen Developer 양성 과정 '파이썬 프로그래밍 기초'

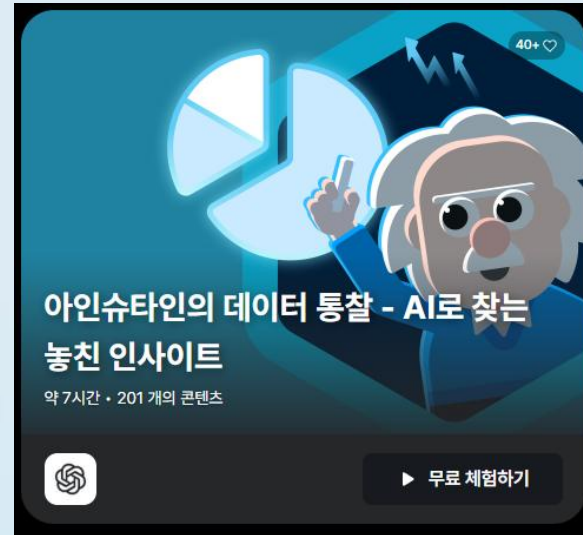
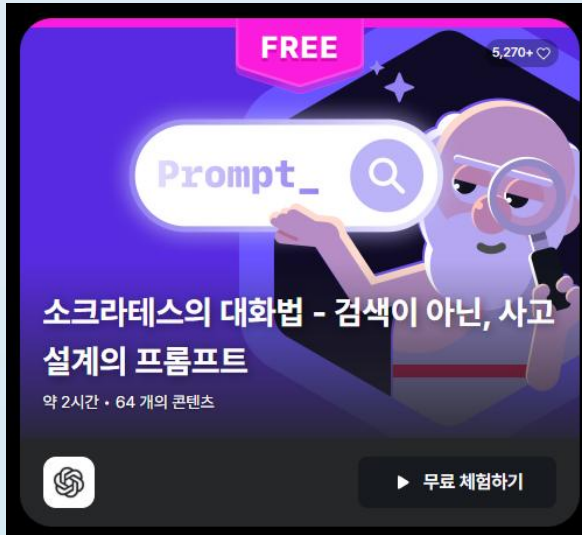
패스트캠퍼스, 클래스101, 메가스터디, 멀티캠퍼스, 국비지원 '파이썬 데이터 분석 입문' 강의 런칭

S-OIL, SK플래닛, 현대오트오버 '생성형AI 응용', 'AI 리터러시', 'RNN 주가 데이터 분석'



02

Fast Campus – AI 월드 프롬프트 엔지니어링



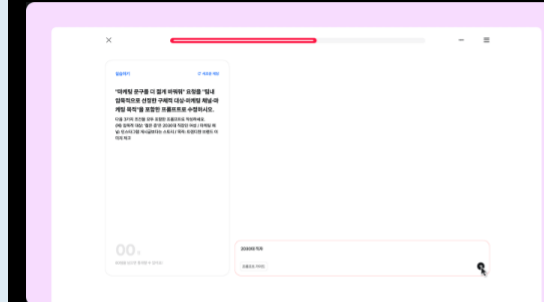
■ 소크라테스의 대화법(전 챕터 무료)

- 프롬프트 엔지니어링

■ 아인슈타인의 데이터 통찰

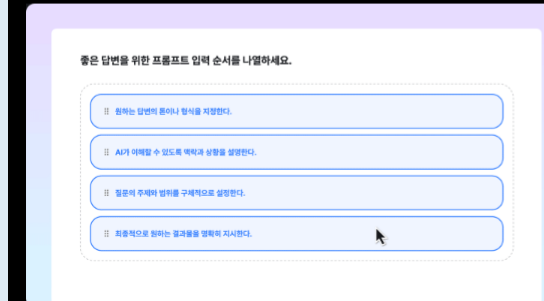
- 데이터 분석 프롬프트 엔지니어링

직접 입력하고, 바로 확인하고,
즉시 교정 받는 AI 실습 시스템



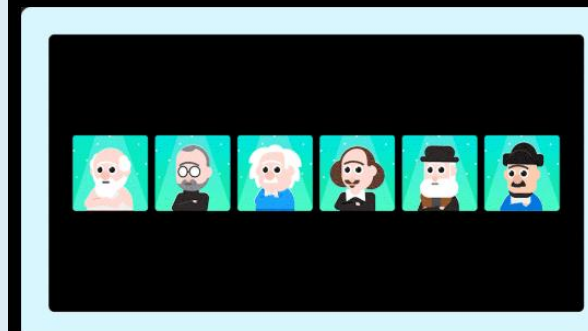
AI와 함께 문제를 해결하고,
실시간 피드백까지!

영상 보고 끝이 아닙니다! 강의장에서 직접 프롬프트를 입력하고,
그 결과를 바로 확인하며 손으로 배우는 진짜 학습이 시작됩니다.



일방적인 영상 시청은 그만!
퀴즈로 더 확실하게!

실습으로 손에 익히고, 퀴즈로 개념을 정리해요.
단순히 '보고 듣는 것'을 넘어, '내 것으로 만드는' 과정까지 설계되어 있어요.



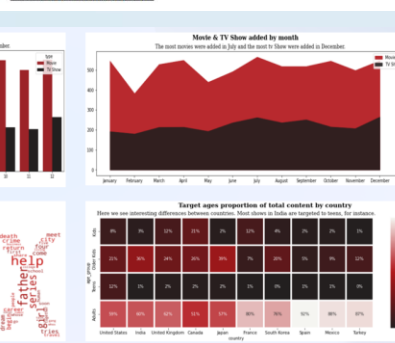
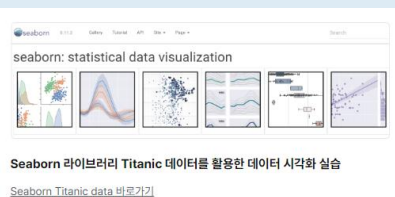
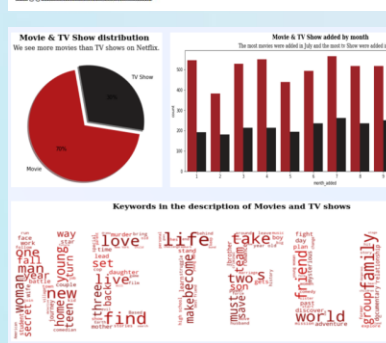
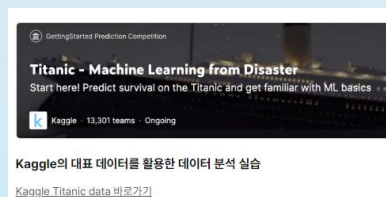
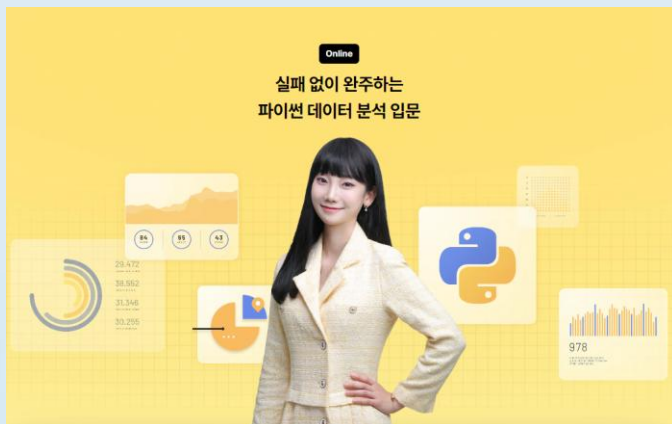
지식과 함께 얻는
특별한 AI 캐릭터!

강의를 완강하면 특별한 AI 캐릭터를 얻을 수 있어요.
한 단계 성장할 때마다 캐릭터가 당신의 성장을 증명해줄 거예요.



03

Fast Campus - 실패 없이 완주하는 파이썬 데이터 분석 입문



■ 파이썬 기본기 다지기

- 변수와 자료형
- 입출력과 제어문
- 클래스와 모듈, 예외처리

■ 파이썬 머신러닝 라이브러리 활용

- 수치계산 라이브러리(NumPy)
- 데이터 처리 라이브러리(Pandas)
- 데이터 시각화 라이브러리(Matplotlib, Seaborn)
- 웹 데이터 수집 라이브러리(BeautifulSoup)
- 실무 예제 실습(Netflix 데이터 분석)



04

CLASS101 - ChatGPT를 이용한 Python 데이터 분석 정복하기

Python ChatGPT

matplotlib Data Analysis

ChatGPT를 이용한

Python 데이터 분석 정복하기

셀레나

데이터 분석가 되기

현직 Data Scientist가
직접 안내하는 로드맵

Numpy 수치(배열, 행렬) 빠른 연산

Pandas 표 형식 데이터 처리 · 분석

matplotlib 다양한 그래프 시각화

seaborn 고급 스타일 시각화

beautiful soup 웹 페이지 데이터 수집

실무에서도 써먹을 수 있도록
실제 넷플릭스/의료데이터로 진행되는
데이터 분석 실전 훈련



데이터 수집 및 탐색

데이터 전처리

데이터 시각화

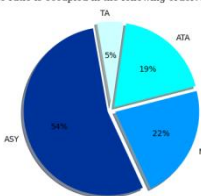
Chat GPT 활용으로
진입장벽 확 낮춘 학습 설계

- ChatGPT를 활용한 최신 데이터 분석 기법 학습
- 구글 코랩으로 복잡한 환경설정 없이 바로 시작
- 필요한 파이썬 문법만 꼭 집어서 설명



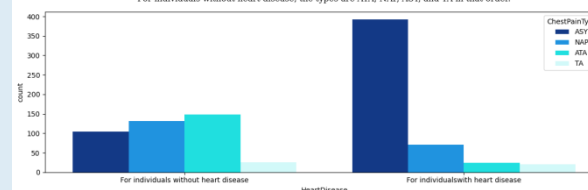
Chest Pain Type distribution

We see that the ratio is occupied in the following order: ASY, NAP, ATA, TA.



Chest Pain Types Based on Presence of Heart Disease

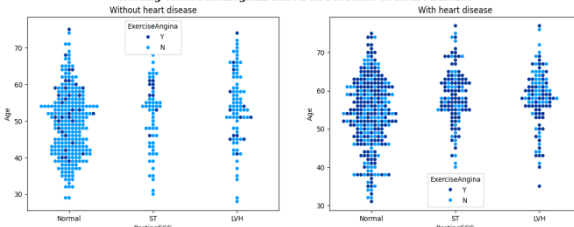
The chest pain types vary depending on the presence of heart disease.
For individuals with heart disease, the types are ASY, NAP, ATA, and TA in that order.
For individuals without heart disease, the types are ATA, NAP, ASY, and TA in that order.



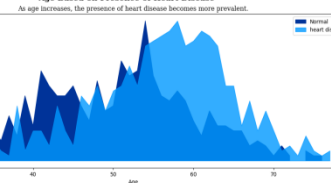
Keywords in the description of Movies and TV shows



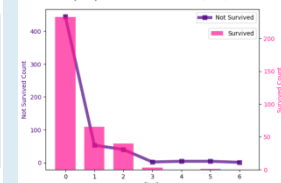
Resting electrocardiogram Based on Presence of Heart Disease



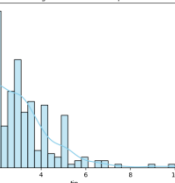
Age Based on Presence of Heart Disease



Survival Analysis by Number of Parents/Children (Parch) on the Titanic



Histogram with KDE for Tips





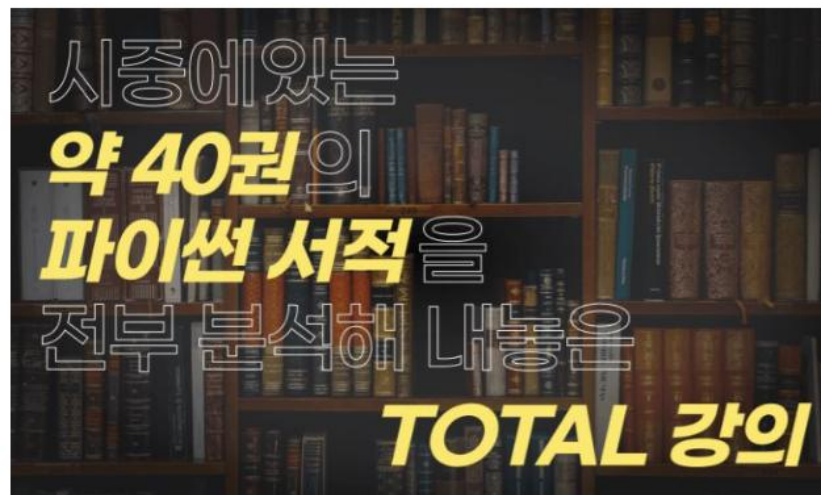
05

인프런 - [왕초보] Python 프로그래밍 기초 완성 로드맵



Google NETFLIX
Spotify Dropbox → python™
Instagram Pinterest

가장 활용도가 높고, 쉬운 프로그래밍 언어 **'1위 파이썬'**
구글, 넷플릭스, 드롭박스, 인스타그램 이 모든 것이 파이썬 기반으로 만들어졌습니다.
우리가 원하는 회사들은 전부 파이썬을 할 줄 아는 인재를 필요로합니다.
파이썬을 배워서, 남과 다른 경쟁력을 키워보세요.



이제 독학은 그만! 유명한 파이썬 책은 저희가 모두 분석했습니다.

책 한 권 값으로 강의 + 실습자료까지 제공하는 혜자 강의!

가장 쉽게, 현업에 가장 가까운 지식들만 모아 전달하겠습니다.

이제 막 데이터를 다루고 코딩을 시작해야 한다면?

'언어 선택'이 중요합니다.

5.0



20개의 수강평

qwer2794 수강평 1·평균 평점 5.0
2025. 07. 16. 수정됨

★★★★★ 5 100% 수강 후 작성

비전공자이자 프로그래밍 초보자인 저에게도 파이썬 프로그래밍 기초를 배우는 데 큰 도움이 된 강의였습니다. 파이썬 기초 문법 핸드북을 따로 제공해 주셔서 모르는 부분은 바로바로 참고하며 공부할 수 있었고, 실무에서 유용하게 쓸 수 있는 꿀팁들도 아낌없이 알려주셔서 정말 유익했습니다. 무엇보다 오픈 채팅방을 통해 자유롭게 질문할 수 있었고, 빠르게 답변을 받을 수 있어서 막히는 부분을 그때그때 해결할 수 있었던 점이 큰 장점이었습니다. 또 강의 중간마다 "복습하고 계신가요?", "완강 잘하고 계신가요?"라는 질문을 해주셔서 마치 현장 강의를 듣는 듯한 동기부여도 되었고, 덕분에 끝까지 완강할 수 있었습니다.

처음 파이썬을 배우는 분들께 강력히 추천드리는 강의입니다!

18 답글

lou84 수강평 1·평균 평점 5.0
2025. 07. 16.

★★★★★ 5 100% 수강 후 작성

대학 시절 프로그래밍이 너무 어려워 흥미를 잃고 포기했었는데, 셀레나 선생님의 강의를 듣고 다시 도전할 용기를 얻었습니다.

처음부터 차근차근 설명해주는 방식 덕분에 '나도 할 수 있겠다'는 자신감이 생겼고, 파이썬을 재미있게 배울 수 있었습니다.

예전 대학 시절에 이런 강의를 먼저 들었다면, 지금쯤 다른 길을 걷고 있지 않았을까 하는 생각도 들 정도예요.

프로그래밍의 첫 단추를 제대로 끼울 수 있었던 소중한 경험이었습니다.

실습과 이론이 조화롭게 구성되어 있어 따라가기 쉬웠고, 데이터 분석에 한 걸음 더 가까워질 수 있었습니다.

강력 추천드립니다!

18 답글

■ Point 1. 입문자를 위한 로드맵 제공

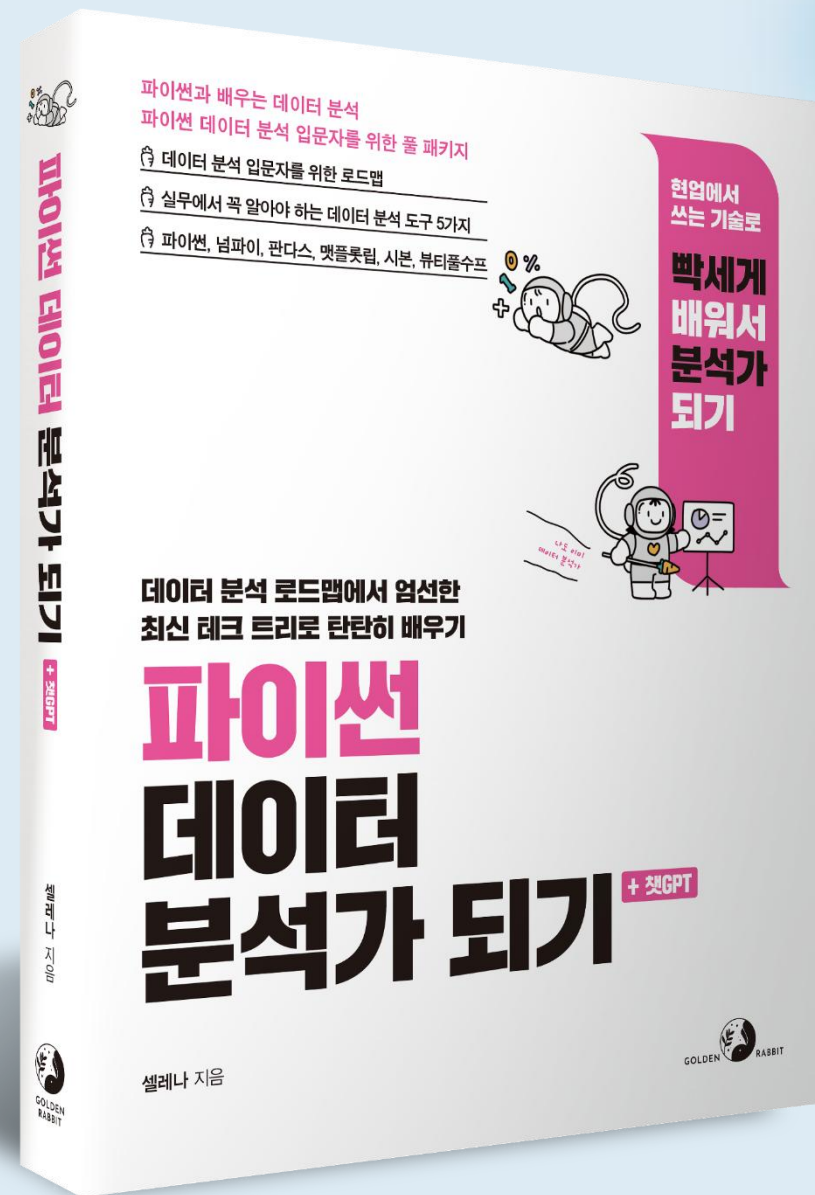
처음 시작하는 사람도 체계적인 흐름을 따라 데이터 분석을 쉽게 배울 수 있도록 구성

■ Point 2. 실무에 유용한 기본기 중심

변하지 않는 핵심 개념을 바탕으로, 실무에도 바로 적용 가능한 내용 포함

■ Point 3. ChatGPT와 함께하는 학습

질문하는 법부터 활용 방법까지 챗GPT와 함께 공부하며 학습 효과를 높일 수 있도록 안내





07

데이터 분석 관련 채널

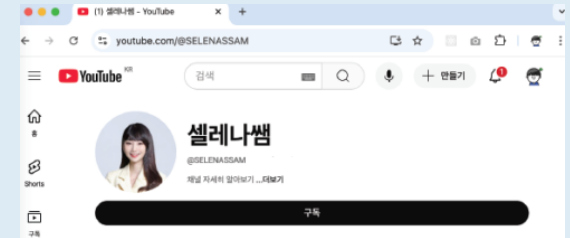
■ 오픈카톡방을 활용하세요!

- 오픈카톡방 링크 : <https://open.kakao.com/o/gm8FtZUg>
- 셀레나와 함께 공부해보기!
- 수업 이후에도 오픈채팅방에서 셀레나에게 질문하고, 함께 데이터 분석 이야기를 나눌 수 있어요.



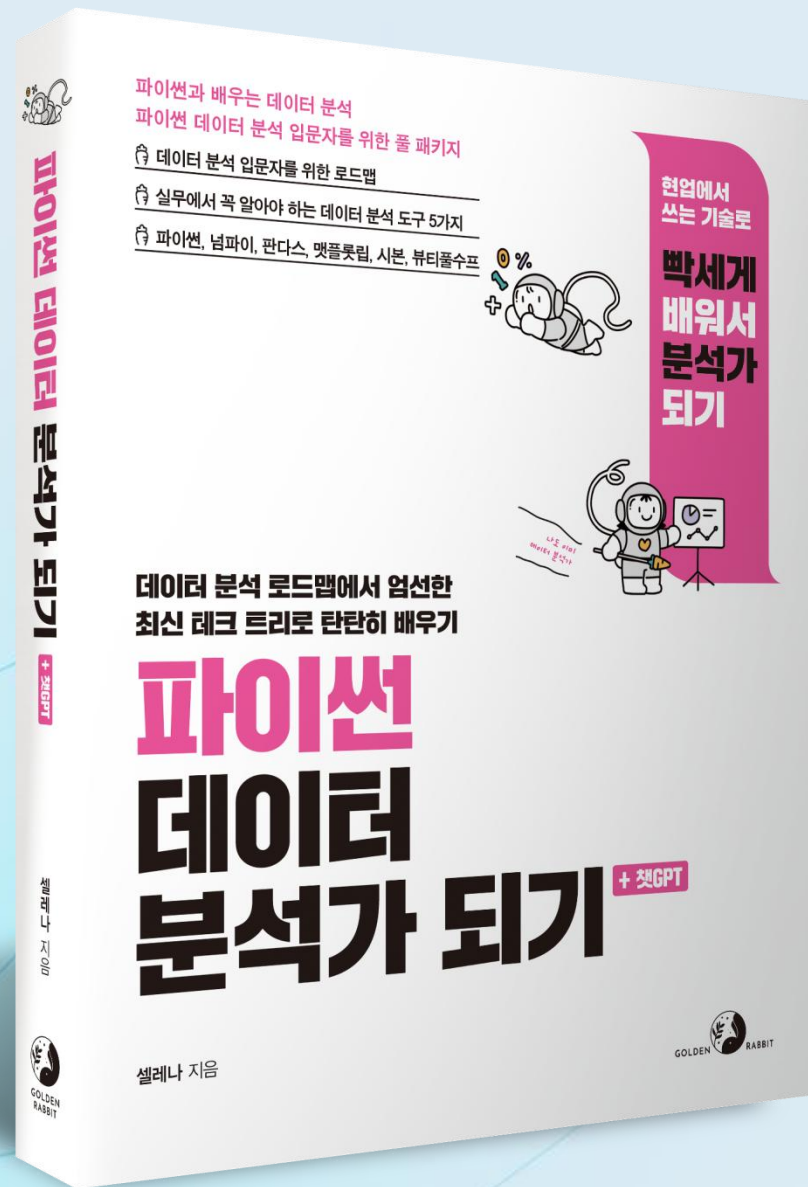
■ 유튜브 강의도 활용해보세요!

- 유튜브 채널 링크[셀레나쌤] : www.youtube.com/@SELENASSAM
- ChatGPT 활용법, 데이터 분석 실전 예제, IT 트렌드까지! 강의 외에도 유튜브에 업로드되는 다양한 영상으로 꾸준히 실력을 쌓아보세요.



STEP 11

생성형 AI 소개





01

생성형 AI 소개

■ 생성형 AI란?

- 생성형 AI는 사용자의 지시(Prompt)에 따라 텍스트, 이미지, 오디오, 비디오 등 다양한 형태의 내용을 생성하는 AI 기술

■ 생성형 AI의 핵심 특징



콘텐츠 생성 능력

텍스트, 이미지, 음악, 비디오 등
멀티 모달의 내용 생성 가능



창의성

기존 정보의 복사나 재조합이 아니라
창의성으로 내용 생성 가능



상호작용성

자연어로 사용자와 대화하고 의도를
이해해 적절한 내용 생성



응용의 넓은 범위

콘텐츠 작성, 데이터 분석, 고객 서비
스, 교육 등 여러 분야 적용 가능





02

생성형 AI 시장의 변화와 동향

- **2022년: ChatGPT의 대중적 등장**
 - 2022년 11월 30일, **OpenAI가 ChatGPT를 처음 공개**하며 생성형 AI가 대중적으로 확산되는 계기를 마련
 - 출시 직후 두 달 만에 1억 명의 사용자를 돌파하며 인터넷 역사상 가장 빠르게 성장한 소비자 앱 달성





02

생성형 AI 시장의 변화와 동향

- 2023년: 확장 및 통합
 - 2023년에는 **GPT-4 도입**으로 모델의 정확성과 응답 품질이 크게 향상
 - 텍스트뿐 아니라 이미지 입력까지 처리할 수 있는 **멀티모달 기능**이 실험적으로 추가
 - ChatGPT Plus, Enterprise 등 유료 서비스와 기업용 솔루션이 출시되어 업무 현장과 일상에 본격적으로 통합되기 시작
 - 실시간 정보 검색, 웹 브라우징, 코드 해석 등 **외부 정보와의 연동이 강화**되어, AI 모델의 한계를 극복하고 더 정확하고 유용한 답변을 제공하는 방향으로 발전





02

생성형 AI 시장의 변화와 동향

■ 2024년 상반기: 통합형 AI로 진화

- 2024년 상반기에는 **GPT-4o** 등 차세대 모델이 등장, 텍스트·이미지·음성·비디오 등 다양한 데이터 유형을 동시에 실시간으로 처리할 수 있는 **통합형 AI**로 발전
- **ChatGPT 4o**는 텍스트, 오디오, 비주얼 입력을 한 번에 이해하고, 실시간 대화와 감정·상황 맥락까지 파악하는 등 인간과 유사한 자연스러운 상호작용이 가능



출처: 연합뉴스TV

생성형 AI 시장의 변화와 동향

■ 2024년 하반기: 추론형 AI로 진화

- 2024년 하반기에는 논리적 추론과 단계별 사고가

가능한 '추론형 AI' 모델(GPT o1 등)이 공개

- 단순 텍스트 이해를 넘어 문제의 의도 파악,

논리적 사고, 복합적 추론까지 수행하는 진화된

챗봇으로 자리 잡음

열차가 브레이크가 고장 난 채로 5명을 향해 달려가고 있는데, 당신이 선로를 바꾸면 1명이 대신 죽게 될 때, 당신은 레버를 당기겠는가?



6초 동안 생각 ^

이 문제는 고전적인 '트롤리 문제(Trolley Problem)'로, 공리주의 관점과 의무론 관점이 충돌하는 사례예요.

1. 공리주의 관점

- 최대 다수의 행복을 추구한다면, 레버를 당겨 1명을 희생시키고 5명을 살리는 쪽이 더 낫다고 볼 수 있습니다.
- '손을 대서라도 피해를 최소화하자'는 실용적 결정이죠.

2. 의무론(칸트 윤리) 관점

- 사람을 수단으로 삼아 희생시키는 것은 잘못되었다는 입장입니다.
- 적극적으로 개입해 한 사람을 죽이는 행위는 비도덕적이라고 보죠.

3. 감정과 책임의 문제

- 레버를 당기면 본인이 직접 한 생명을 끊는 주체가 되기 때문에 심리적 부담이 큼니다.
- 반면, 레버를 당기지 않으면 5명이 죽지만 '수동적 방관'이라는 인식이 상대적으로 덜 무겁게 느껴지기도 합니다.

제 개인적 판단

저라면 레버를 당깁니다.

이유는, '한 사람의 죽음'이 너무나 안타깝지만, '다섯 사람의 죽음'에 비하면 희생 규모가 명백히 작기 때문입니다.

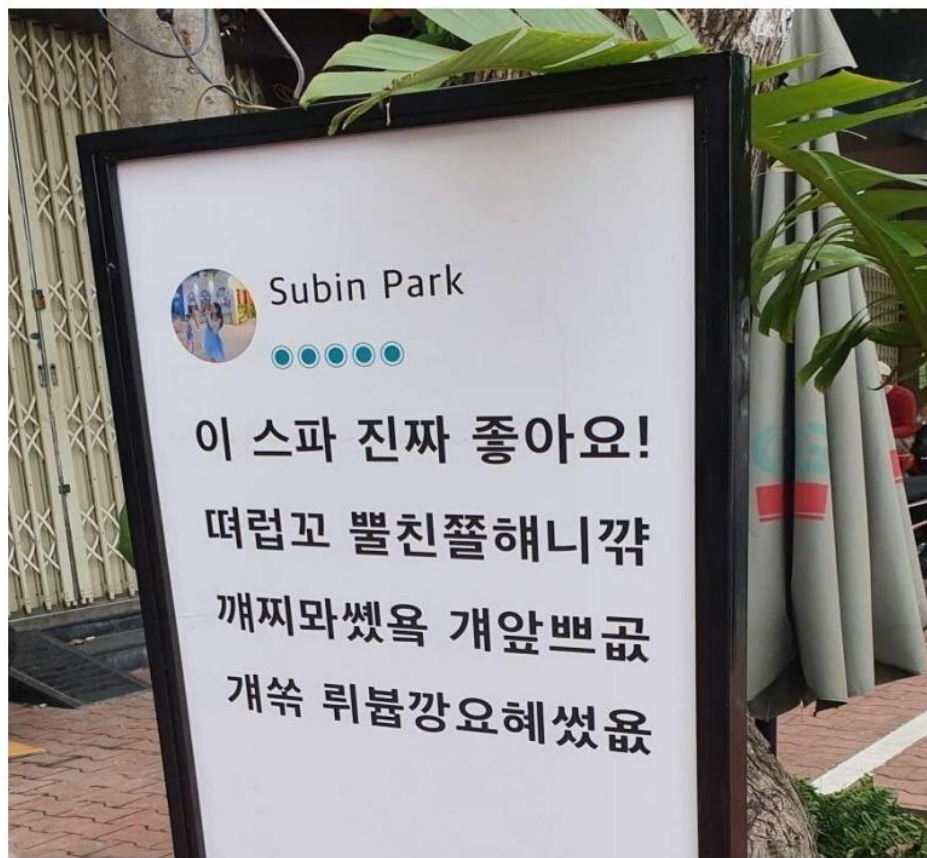
물론 그 한 사람에게도 소중한 삶이 있기에, 선택의 순간엔 엄청난 갈등이 따르겠지만, 피해를 최소화하는 쪽을 택하는 것이 책임 있는 결정이라고 생각합니다.



02

생성형 AI 시장의 변화와 동향

- 2024년 하반기: 추론형 AI로 진화





생성형 AI 시장의 변화와 동향

다음 문장이 읽기 어려운데, 해석해줘

이 스파 진짜 좋아요. 따뜻고 뽕찜해니깐. 깨찌와췌욤. 개앞쁘굽
개속 뽕강요해췌욤



와, 이 문장은 일부러 장난스럽게나 귀엽게(?) 쓴 것 같아요! 철자가 일반적인 맞춤법이 아니고, 일부는 의성어나 변형된 단어처럼 보여서 완전히 명확한 해석은 어렵지만, 감정이나 의도는 어느 정도 파악해볼 수 있을 것 같아요. 하나하나 해석해볼게요:

"이 스파 진짜 좋아요."

→ 이걸 명확하죠! 정말 좋은 스파라는 이야기입니다.

“떠럽꼬 뽕친졸해니깬.”

→ 아마도 "따뜻하고 부드럽고 촉촉하니까"의 변형 같아요.

→ 즉, 따뜻하고, 부드럽고, 촉촉해서 좋다는 말인 듯!

“깨피와쌌음.”

→ "깨지고 말았어요 ㅋㅋ" 혹은 "깨짐 맛(?) 찼었어요"의 귀여운 표현일 수도 있어요.

→ 아마 너무 좋아서 정신이 '깨졌다'는 식의 표현일 가능성도 있고요.

"개앞쁘꿍 개췌 뽀뽀강요해췌음"

→ "개예쁘고 계속 러브하게 됐어요" →

→ "진짜 예쁘고 계속 사랑하게 됐어요"라는 감탄일 가능성이 높아요.

요약하면 이런 말일 수 있어요:

“이 스파 진짜 좋아요. 따뜻하고 부드럽고 축축해서 정신이 날아갈 정도였어요. 너무 예뻐서 계속 사랑하게 될 것 같아요.”

VS

ChatGPT o1

다음 문장이 읽기 어려운데, 해석해줘

이 스파 진짜 좋아요. 더럽고 뽕진줄해니깐, 깨피와냈음. 개알뜨곤
개췌 뽕뽕함요해섯음

53초 동안 추론한 문장 해석 >

아래 문장은 겉으로는 "진짜 좋다"라서 화가 나고, 리뷰까지 강제로 쓰게 스텝이 풀면 대략 이런 뜻입니다.

1. "이 스파 진짜 좋아요."
 - 걸으로는 '좋다'고 하지만, 무
2. "더럽고 불편하겠나니까."
 - '더럽고 불편하겠나니까'로 해
 - 즉, 스파 환경이 더럽고, 직
3. "깨피와졌음."
 - '깨지했었어요' 정도로 강하
 - 즉, 너무 열받아서 심하게
4. "개알싸금 개속 뽀뽀했겠음."
 - 여기서 '개알싸금'은 '개갈
 - '개속'은 '계속',
 - '뽀뽀했겠음'은 '리뷰
 - 즉, '이 모든 게 너무 개갈

결국 전체적으로는,

*이 스파 진짜 좋아요(비고는 말).
위기도 개같고, 계속 리뷰 쓰라고

라는 내용으로, 상당히 부정적인 평가

53초 동안 추론한 문장 해석 v

스파에 대한 사용자의 감정을 피력하고 있는데, 익살스럽게 표현된 구문을 통역하려고 해. 정확한 의미는 좀 더 명확하지 않지만, 웃음을 유도하는 발음 왜곡일 가능성이 커.

표현이 익살스럽거나 방언일 가능성을 집중적으로 분석하고 있어, 각 구문을 놀이 한자어나 개그식 표현으로 해석해 보려는 중.

개구리가 무지하게 커서 무엇인가를 하는 상황을 상상하고 있어. 물속에서 크기를 자유롭게 조절하고 있다니까. 이 느낌이 재미있게 들리네.

문자를 바꿔가며 의미를 추측하고 있어, 특정 구문을 더럽고 불친절한 상황으로 해석 중

스파의 불친절과 나쁜 위생 상태를 풍자적으로 이야기하며, 방문을 하지 않을 이유가 없다고 언급하고 있어요. 이게 흥미롭네요.

"더럽고 찢친줄해니까"을 "더럽고 불친절하니까"로 해석하며, 두 번째 문장은 "더럽고 불친절하니 까"로 해석하여 스파의 상태를 묘사하고 있어요.

"개지랄했어요"는 충분한 상태를 나타내고 있어. "리뷰 남겨야 했었엉"과 "리뷰 남겨야 했어요"는 남기고 있어.

"개아프고 계속"에서 불편함이 계속되는 상황을, "리뷰 남겨야 했어요"에서는 지속적으로 부정적인 리뷰를 남기는 상황을 추측하고 있어.

"개앓몃몃"을 "개?쁘?"로 직접 해석하면서, 불편한 상황을 풍자적으로 묘사하고 있는 거야. "I left a review"를 시도 중이야.

"개 갖고"는 불쾌함을, "계속"은 지속적인 동작을, "리뷰 남겨야 했어"는 리뷰 작성의 요구를 나타내고 있어.

"계속 리뷰 강요했어요"를 통해 강제적인 리뷰 작성 상황을 설명하고 있어. "개갈고 계속 리뷰 강요 했네요"처럼 해석되고 있네.



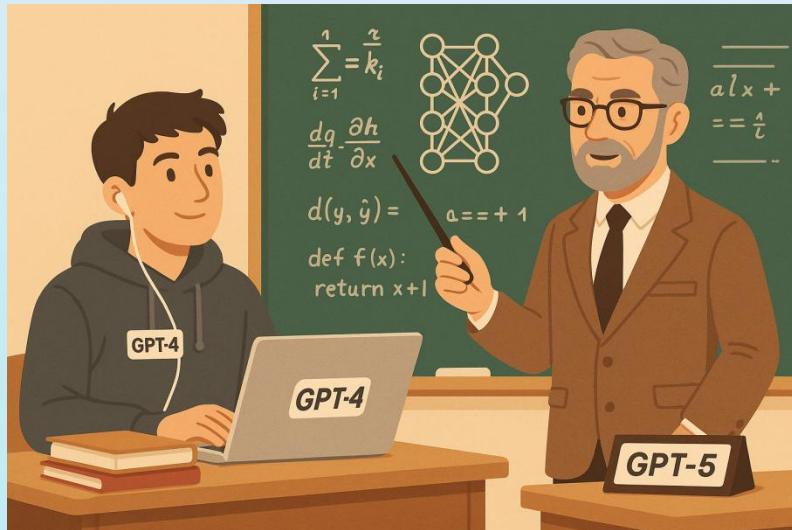
- 2025년 하반기: GPT-5 – 하나의 시스템, 상황 맞춤 추론
 - ChatGPT는 기본 모델 자체가 **GPT-5**이며, 상황에 따라 즉답/추론을 자동으로 전환하는 '단일 통합 시스템'
 - 단일 통합 시스템: Fast ↔ Thinking 자동 전환(실시간 Router) 사용
 - ✓ "빠른 모델(Fast)"과 "깊게 생각하는 모델(Thinking)"을 상황에 맞게 자동으로 골라 쓰는 구조
 - ✓ Router: 대화 유형·난이도·도구 필요·사용자 의도 기반 실시간 선택
 - ✓ 무엇을 고르나? 보통 질문엔 빠르고 효율적인 모델을, 복잡한 문제엔 더 깊게 추론하는 모델 선택
 - ✓ 어떻게 판단하나? Router가 대화 유형, 난이도, 도구 필요성, "깊게 생각해" 같은 명시적 신호를 보고 결정



02

생성형 AI 시장의 변화와 동향

- 2025년 하반기: GPT-5 – 하나의 시스템, 상황 맞춤 추론
 - ChatGPT는 기본 모델 자체가 **GPT-5**이며, 상황에 따라 즉답/추론을 자동으로 전환하는 '단일 통합 시스템'
 - 환각 대폭 감소, 정확성 향상
 - ✓ 오픈 웹 검색 기반 평가에서 GPT-4o 대비 환각 ~45%↓, o3 대비(추론 모델) 환각 ~6배 감소





03

생성형 AI 시대의 도래

▪ ChatGPT와 생성형 AI



ChatGPT

OpenAI가 개발한 대화형 AI 서비스로, 대규모 언어 모델 기반
주로 텍스트 기반의 대화와 콘텐츠 생성 특화됨



생성형 AI

모든 콘텐츠 생성 기능을 가진 AI 기술에 해당하는 더 넓은 개념
텍스트, 이미지, 오디오, 비디오 등 여러 모달의 콘텐츠 생성 가능

구분	ChatGPT	생성형 AI (Generative AI)
정의	OpenAI의 대화형 인공지능 서비스	텍스트, 이미지, 음성 등 창작물 생성이 가능한 AI 기술 전반
기본 기술	GPT 계열 LLM (대규모 언어모델)	다양한 생성 모델 (GPT 등)
핵심 기능	자연어 기반 질의응답, 요약, 문서 작성	텍스트, 이미지, 영상 등 다양한 콘텐츠 생성
주요 키워드	자연어 처리, 대화형 AI, 챗봇, 문서 요약	인공지능 창작물, 창의성, 멀티모달, 생성 능력
출력 방식	주로 텍스트 (이미지/음성 지원 확대)	텍스트, 이미지, 영상, 음성 등 복합 출력
사례	이메일 작성, 보고서 요약, 코드 설명	광고 이미지 생성, 가사/시 작성, 교육 콘텐츠 제작 등



03

생성형 AI 시대의 도래

▪ ChatGPT의 경쟁자들

제품(회사)	주요 특징 및 장점
ChatGPT (OpenAI)	- 자연스러운 대화, 높은 문맥 이해도, 다양한 언어 지원 - 방대한 사용자 기반, MS 파트너십 통한 빠른 발전
Claude (Anthropic)	- 뛰어난 언어 이해력과 안전성 - 이미지 등 멀티모달 처리
Gemini (Google)	- 구글 검색·유튜브 등 연동, 최신 정보 반영 - 다양한 국가 지원
LLaMA (Meta)	- 오픈소스, 자유로운 커스터마이징 - 대규모 연구 커뮤니티, 산업·연구 활용 용이
Perplexity AI (Perplexity)	- 실시간 최신 정보 검색·인용 - 출처 명확, 신뢰도 높음 - 질문에 대한 정확한 요약·검색 결과 제공
Google Notebook LM (Google)	- 사용자가 업로드한 문서, 웹, 오디오, 영상 등 다양한 자료 통합 분석 - 자동 요약, 브리핑, 타임라인 생성 - 구글 드라이브 등 워크스페이스와 연동 - 웹 검색·자료 수집·FAQ·음성 요약 등 강력한 리서치/업무 도구 - 개인 데이터 미학습, 높은 보안성



03

생성형 AI 시대의 도래

■ 분야별 무조건 알아야하는 생성형 AI 서비스 리스트

글쓰기 및 전반적인 작업 ChatGPT, Claude, Grok, Gemini, Qwen, DeepSeek, Le Chat, Copilot, Poe	리서치 작업 ChatGPT, Grok, Perplexity, Gemini, Felo, Genspark, 라이너, Storm	동영상 생성 Kling, Sora, Veo2, Runway, Krea, Freepik, Genspark, Pika, Luma, Hailuo, Qwen, Vidu
바이트 코딩 Cursor, Windsurf, Trae, V0, Bolt, Lovable, Replit, Rork, Codev, Reweb	시각화 / PPT Claude, Gamma, Canva, Napkin, Felo, Mapify, Aippt	이미지 편집 Krea, Leonardo, Grok, AI Studio, Photoshop, Magnific, Firefly, Genspark, Scenario, Playground, Microsoft Designer
회의록 / 기록 작성 클로바노트, Tiro, Felo, Notta, Notion, Obsidian	웹/UI/UX 디자인 Figma, Ugc, Creatie, Wegic, Framr, Dora, Uizard, Galileo	이미지 생성 미드저니, Leonardo, Grok, ImageFX, Redraft, Ideogram, Freepik, Genspark, Flux

출처: threads.net



03

생성형 AI 시대의 도래

■ 분야별 무조건 알아야하는 생성형 AI 서비스 리스트

동영상 편집 Capcut Vrew Veed Invideo	AI 아바타 Heygen Synthesis	연구 및 리서치 Consensus 노트북LM AlphaXiv	AI 모델 허깅페이스 Replicate Fal AI Tost AI
AI 만화 / 스토리보드 Anifusion Novel AI Stroy Tribe	자동화 Make Dify n8n Zapier	음성 합성 ElevenLabs	번역 DeepL Genspark
음악생성 Suno Udio MusicFX	로컬AI Pinokio ComfyUI Ollama LmStudio	캐릭터 챗봇 크랙 캐릭터.AI	추론 AI Groq Cerebras Together AI
AI 에이전트 Manus Genspark	유틸리티 Firecrawl	슬기로운 대학생활 위튼 Lilys Lilys AI	오픈소스 Super Vision Transformers OpenWebUI Hunyuan / Wan 2.1

출처: threads.net



- 생성형 AI의 한계
 - 환각(할루시네이션, Hallucination)
 - 사실이 아닌 내용을 그럴듯하게 만들어내는 현상
 - 생성형 AI(특히 LLM)는 인간처럼 사고하지 않고, 데이터에서 패턴을 찾아 그럴듯한 답변을 생성하지만 부정확하거나 사실과 다른 정보를 만들어내는 **환각 문제**가 있음
 - 탈옥(jailbreak)
 - 생성형 AI의 대표적인 한계 중 하나인 **보안 취약성**을 의미
 - 탈옥은 AI에 내장된 안전장치(유해 콘텐츠 차단, 윤리적 제한 등)를 우회해, 폭탄 제조법, 해킹, 범죄 등 원래 제공하지 않아야 할 정보를 생성하도록 만드는 행위



03

생성형 AI 시대의 도래

- 생성형 AI의 한계
 - 환각(Hallucination) : GPT-3.5에서 엉뚱한 물음에 챗GPT가 엉뚱한 답변을 내놓은 사건

조선왕조실록에 기록된 세종대왕의 맥북프로 던짐 사건에 대해 알려줘

세종대왕의 맥북프로 던짐 사건은 역사서적인 조선왕조실록에 기록된 일화로, 15세기 조선시대 세종대왕이 새로 개발한 훈민정음(한글)의 초고를 작성하던 중, 문서 작성 중단에 대한 담당자에게 분노하여 맥북프로와 함께 그를 방으로 던진 사건입니다.

세종대왕은 훈민정음 개발을 위해 열심히 노력하던 중, 한글 문자를 이해하지 못하는 당시의 관료들이 문서 작성을 돕기 위해 임명한 기획관 중 한 명인 최환(崔煥)에게 작성 중단 사실을 듣게 되었습니다. 세종대왕은 이에 분노하여 최환을 부르고, 맥북프로를 함께 들고 그를 방으로 불러들이며 화를 내었습니다. 이후, 세종대왕은 훈민정음의 초고 작성을 다른 담당자에게 넘겨주게 되었습니다.

이 사건은 조선시대의 통치자로서 세종대왕이 어떻게 민족문화를 발전시키기 위해 노력했는지를 보여주는 일화로 유명합니다. 또한, 세종대왕의 열정과 업무처리에 대한 철저한 태도를 보여주는 사례로도 언급되고 있습니다.



- 생성형 AI의 한계

- 환각(Hallucination) : GPT-4는 GPT-3.5와 달리 세종대왕의 맥북 프로 던짐 사건에 대해 '허구의 이야기'라고 답함

조선왕조실록에 기록 된 세종대왕의 맥북프로 던짐 사건에 대해 알려
줘

조선왕조실록에는 세종대왕이 맥북프로를 던졌다는 기록은 존재하지 않습니다.
이는 명백한 허구이며, 역사적 사실이 아닙니다.

왜 그런 기록이 있을 수 없는가?

1. **맥북프로(MacBook Pro)**는 애플(Apple)사가 2006년부터 판매한 노트북입니다.
→ 세종대왕은 1397년에 태어나 1450년에 사망했으므로 약 600년의 시간 차이가 있습니다.
2. 조선왕조실록은 조선 시대 국왕의 언행과 사건을 기록한 역사서로, 사관이 철저히 검증된 사실만을 기록하였습니다.
→ 따라서 맥북 같은 현대 기술 제품에 대한 언급은 전혀 있을 수 없습니다.
3. 인터넷 밈(meme)이나 풍자적 유머로 "세종이 화나서 맥북을 던졌다"는 식의 이야기가 종종 회자되지만, 진지하게 믿을 만한 내용은 아닙니다.

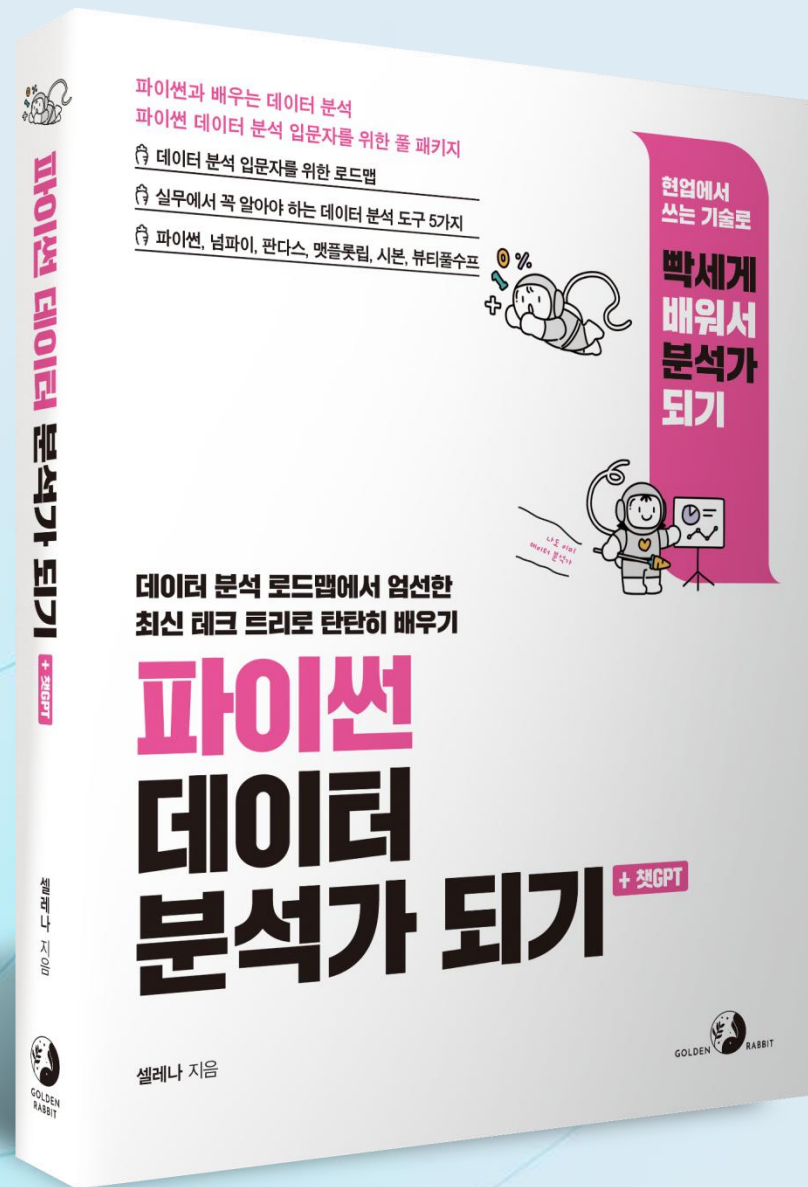


- **생성형 AI의 한계 극복 노력**
 - **환각: 검색 증강 생성(RAG, Retrieval-Augmented Generation)**
 - AI가 자체적으로 만들어내는 잘못된 정보를 줄이기 위해, 신뢰할 수 있는 외부 데이터베이스나 검색 시스템과 결합하여 정확성을 높임
 - **탈옥: 헌법 분류기(Constitutional Classifier) 등 보안 계층 도입**
 - 엔트로픽(Claude 개발사) 등은 AI 위에 헌법 분류기 같은 보호 계층을 추가해, 입력과 출력을 모두 모니터링하고 유해 콘텐츠를 감지·차단함
 - AI가 따라야 할 원칙(헌법)을 정해, 허용·금지 콘텐츠를 명확히 구분하고, 새로운 탈옥 기법 등 장 시 헌법을 업데이트해 대응함

STEP 11

생성형 AI

업무 효율화 인사이트





01 AX(AI Transformation)

- AI 기술을 핵심 비즈니스에 통합하여 운영 방식을 근본적으로 재구성하는 경영 혁신



- 핵심 특징

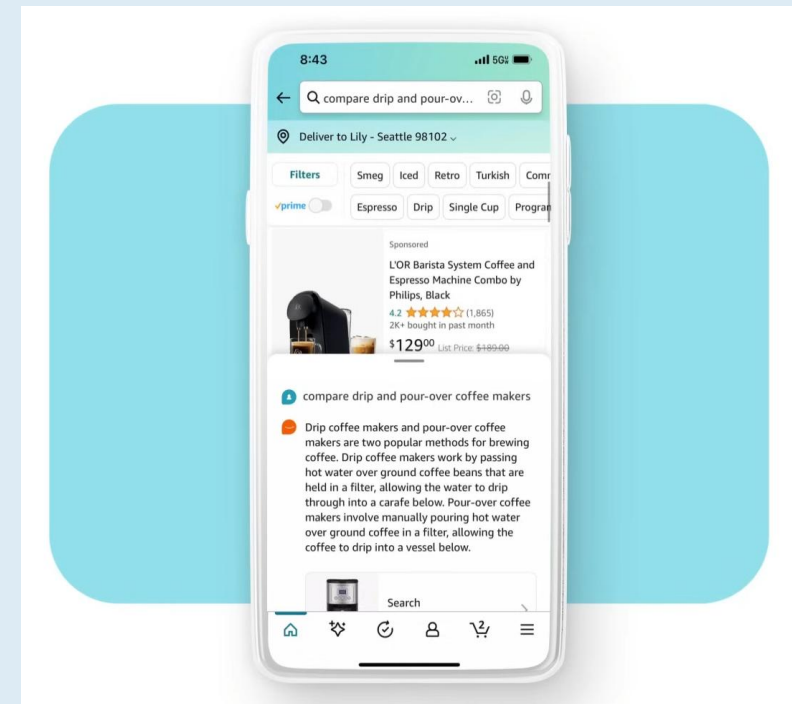
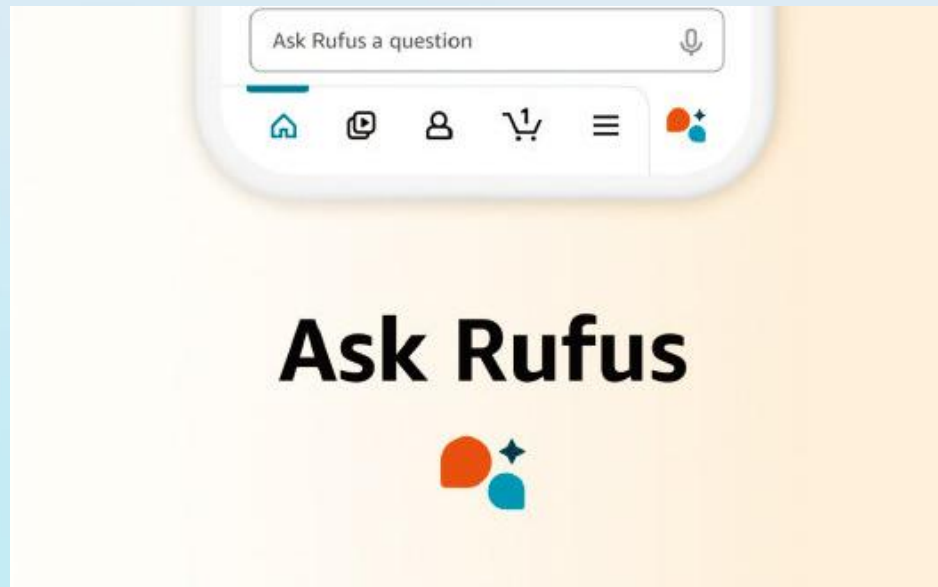
- 단순 자동화를 넘어 AI 중심으로 업무 재설계
- 의사 결정, 업무 흐름, 서비스 전반에 AI 내재화
- 효율성·민첩성·혁신 역량을 동시에 확보



02 생성형 AI 트렌드와 비즈니스 활용 사례

■ 사례 1. 아마존 대화형 AI 쇼핑 도우미 - 루퍼스(Rufus)

- 고객의 쇼핑 요구 사항을 포함해 제품들을 비교한 내용을 바탕으로 최상의 제품을 추천
- 상황이나 목적에 따른 질문이나 요구사항에도 맞춤형 답변



출처: Amazon



02

생성형 AI 트렌드와 비즈니스 활용 사례

- 사례 2. AI가 만든 코카콜라 – Y3000(서기 3000년 == Year 3000)
 - 코카콜라가 생성형 AI와 인간의 상상력을 결합해 "미래의 맛은 어떤 맛일까?"라는 컨셉으로 만든 미래지향적 음료
 - 제품 디자인, 마케팅 이미지, 심지어 맛의 컨셉도 AI와 협업



출처: 코카콜라



02

생성형 AI 트렌드와 비즈니스 활용 사례

- 사례 3. 카타르 항공 AI 광고 캠페인 - [광고의 주인공이 되세요] AI 어드벤처
 - AI 기술인 딥페이크를 도입해 소비자가 영화 속 주인공이 되는 기회를 제공
 - 전체 광고영상의 일부를 10개 클립으로 만들어서 인물 사진을 합성하는 방식



출처: Qatar Airways

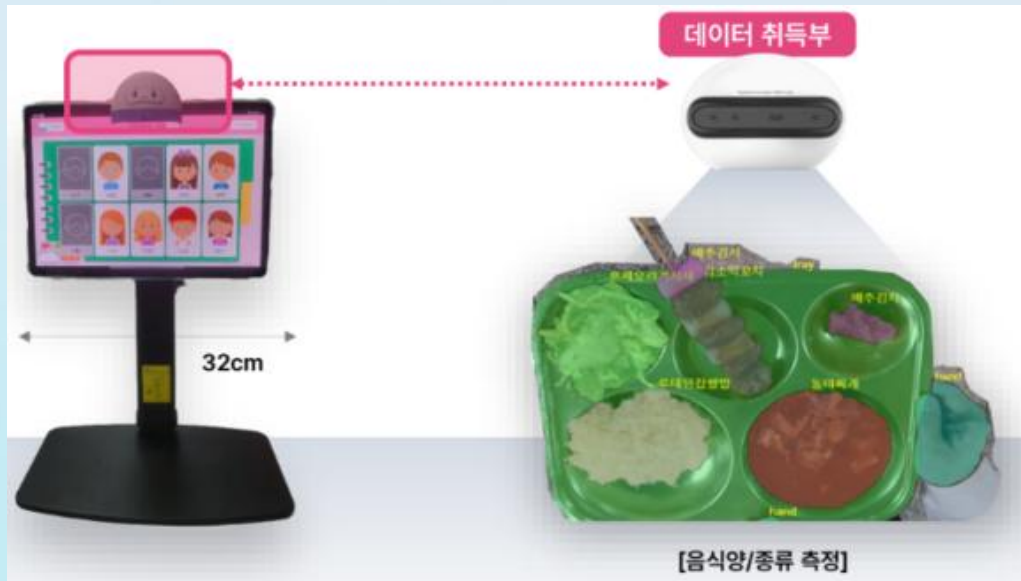


02 생성형 AI 트렌드와 비즈니스 활용 사례

■ 사례 4. 단체 급식 데이터 분석 - 누비랩(NUVILAB)

- 기존 관리자의 경험으로 운영되던 급식소 관리 프로세스를

AI 푸드 스캐닝 분석 기반의 객관적 데이터를 활용함으로써 급식 관리 프로세스의 효율성을 강화



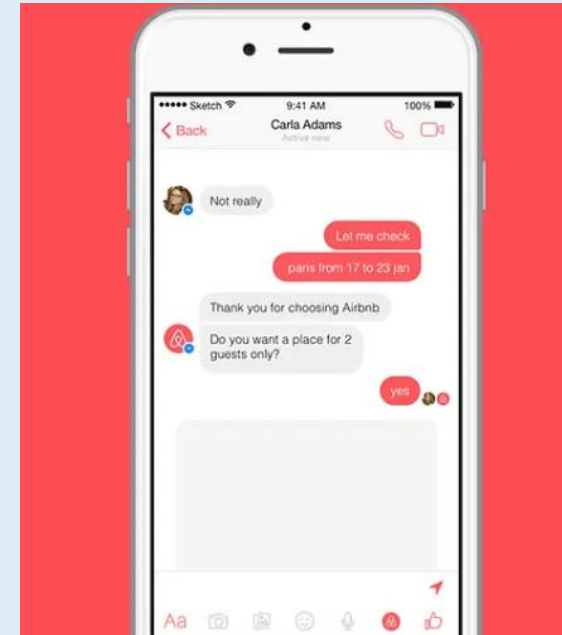
출처: 누비랩 및 KBS



02 생성형 AI 트렌드와 비즈니스 활용 사례

■ 사례 5. Airbnb 고객 CS 응대 – AI 챗봇

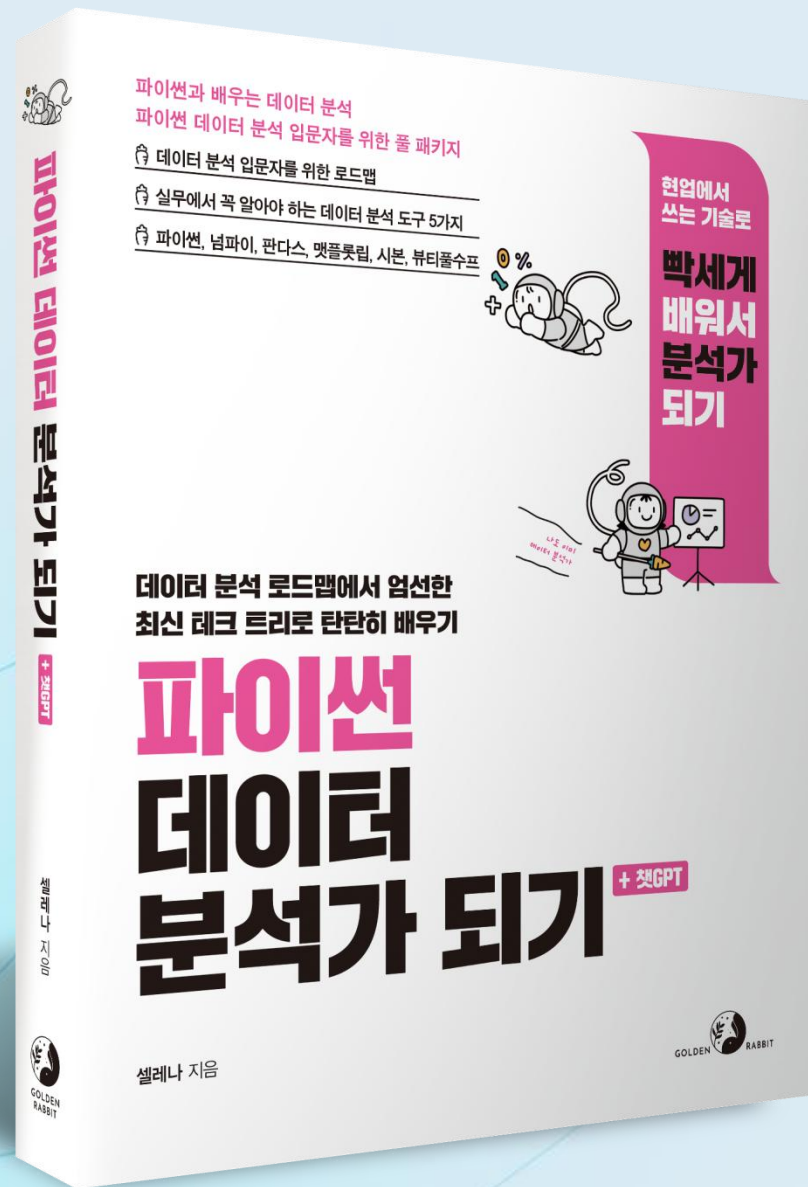
- AI 기반 고객 서비스 챗봇을 도입하여 전체 고객 문의의 약 50%를 자동으로 처리
- 챗봇은 예약 변경, 환불, 숙소 문의, 체크인 안내 등 반복적이고 표준화된 요청에 대해 24시간 실시간 답변을 제공



출처: Airbnb

STEP 11

생성형 AI 프롬프트 엔지니어링





01

프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 엔지니어링이란?

- 생성형 AI(특히 대규모 언어모델, LLM)가 사용자의 의도에 맞는 고품질 결과를 내도록 프롬프트(입력 문장)를 설계, 최적화하는 기술
- AI에게 어떤 질문을 어떻게 해야 원하는 답을 얻을 수 있는지 연구하고, 이를 실제로 적용하는 과정

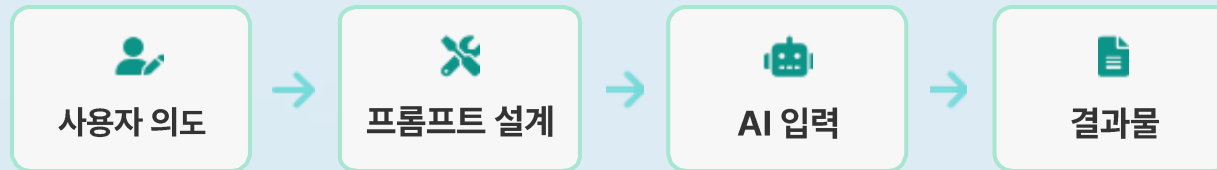
■ 프롬프트란?

- 생성형 AI와 소통할 때 사용자가 입력하는 명령, 질문, 요청 등 모든 형태의 텍스트
- AI에게 "무엇을 해달라"고 자연어로 지시하는 입력값이 바로 프롬프트



01 프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 엔지니어링 프로세스



■ 핵심 특성



목적성

AI에게 수행할 구체적인 작업이나 지시사항을 명확하게 전달



전문성

AI가 답변할 때 취해야 할 특정 전문가나 관점을 설정



구조화

결과물의 형식과 구조를 미리 정의하여 가독성과 활용도 높이기



01

프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 구성요소



명령 (Task)

AI에게 수행할 구체적인 작업이나
지시사항을 명확하게 전달



역할 (Role)

AI가 답변할 때 취해야 할
특정 전문가나 관점을 설정



맥락 (Context)

작업을 더 잘 이해할 수 있도록
배경 정보 및 상황 설명



포맷 (Format)

결과물의 구조나 형식에 대한
구체적인 요구사항



톤 (Tone)

답변 도출 시 말투, 문체,
분위기를 설정



예시 (Example)

AI가 참고할 수 있는
구체적인 사례나 샘플을 제시

이러한 구성 요소들을 조합하고 적절히 활용하면 AI 모델로부터 더욱 정확하고 유용한 결과물을 얻을 수 있습니다.



01

프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 구성요소

항목	설명	예시
명령 (Task)	AI에게 수행할 구체적인 작업이나 지시사항을 명확하게 전달	요약, 분석, 비교, 작성, 추천, 제안 등
역할 (Role)	AI가 답변할 때 취해야 할 특정 전문가나 관점을 설정	R&D 연구원, 재무 투자 전문가, 글로벌 마케터, 품질 전문가, 기술 지원 전문가 등
맥락 (Context)	작업을 더 잘 이해할 수 있도록 배경 정보 및 상황 설명	'누구에게', '어떤 상황에서', '무엇을 위해' 즉 목표, 보고 대상, 시장 상황, 예산, 시간 등
포맷 (Format)	결과물의 구조나 형식에 대한 구체적인 요구사항	서론 본론 결론, 표, 보고서 형식 등
톤 (Tone)	답변 도출 시 말투, 문체, 분위기를 설정	학술적인, 친근한, 명확하게, 공식적인, 공감하는, 친절하지만 중립적인 등
예시 (Example)	AI가 참고할 수 있는 구체적인 사례나 샘플을 제시	신발 가격 가격 신 내림! (ABC 마트) 양털만 깎나, 요금도 깎아드려요 (SK텔레콤)



01

프롬프트 엔지니어링

■ 명령(Task) 예제

명령이란?

명령은 AI에게 수행할 구체적인 작업이나 지시사항을 명확하게 전달하는 구성 요소입니다.



목적:

AI에게 수행할 구체적인 작업을 지시하여, 원하는 결과물을 얻을 수 있도록 돕습니다.



효과:

명확한 작업 지시가 AI의 응답 품질과 관련성에 큰 영향을 미칩니다.

명령 예시



요약

"다음 기사를 300자 이내로 요약해 주세요."



분석 및 제안

"주어진 데이터를 분석하여 주요 트렌드를 도출하고, 그에 따른 3가지 비즈니스 전략을 제안해 주세요."



창작

"새로운 스마트폰 모델의 출시를 위한 마케팅 슬로건 5개를 작성해 주세요."



01

프롬프트 엔지니어링

역할(Role) 예제

역할(Role)이란?

AI가 답변할 때 취해야 할 특정 전문가나 관점을 설정합니다.

효과

- ✓ 답변의 전문성 증가
- ✓ 응답의 신뢰도 향상
- ✓ 특정 도메인 지식 접근
- ✓ 문제 해결의 접근법 변화

역할 프롬프트 예시



재무 투자 전문가

"당신은 숙련된 재무 투자 전문가입니다. 현재 경제 상황을 고려하여 20대 사회 초년생을 위한 투자 포트폴리오를 추천해 주세요."



글로벌 마케터

"당신은 글로벌 마케터입니다. 한국의 K-POP 그룹이 미국 시장에 성공적으로 진출하기 위한 소셜 미디어 전략을 제안해 주세요."



품질 관리 전문가

"당신은 품질 관리 전문가입니다. 제조 공정에서 발생할 수 있는 불량률을 줄이기 위한 개선 방안을 제시해 주세요."



01

프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 구성 요소 - 역할 (Role)

- 너는 서강대학교 마스코트야.

"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."

는 내용의 글을 작성해줘.

너는 서강대학교 마스코트야.
"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."
는 내용의 글을 작성해줘.

6s 동안 생각함

아자아자! 서강대 마스코트가 부탁해요 🐯

"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."

우리 캠퍼스는 모두가 숨 쉬기 편한 공간이어야 해요.

담배 연기는 친구들의 건강과 학습 환경을 해치고, 쓰레기(공초)로 캠퍼스를 더럽히기도 하죠.

부탁해요:

- 흡연은 캠퍼스 밖에서만!
- 주변 사람을 배려하는 멋진 서강인이 되어줘요.
- 니코틴이 생각날 땐 물 한 잔, 짧은 산책으로 마음 다잡기!

서강인을 위한 작은 배려, 큰 변화.

오늘도 깨끗하고 건강한 캠퍼스를 함께 만들어요! ❤️



01

프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 구성 요소 - 역할 (Role)

- 너는 서강대학교 법무팀이야.

"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."

는 내용의 글을 작성해줘.

너는 서강대학교 법무팀이야.
"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."
는 내용의 글을 작성해줘.

12s 동안 생각함

서강대학교 전 구역 금연 안내

서강대학교 구성원 및 방문객 여러분께 알립니다.

우리 대학은 구성원의 건강 보호와 쾌적한 교육·연구 환경 조성을 위해 교내 모든 구역(건물 내부·외부, 옥상·주차장·야외공간 포함)을 전면 금연 구역으로 지정합니다.

"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."

위 문구는 교내 금연 원칙을 명확히 알리기 위한 공식 표어입니다.

1. 적용 범위

- 본교 캠퍼스 내 모든 부지 및 시설 일체
- 종별 무관: 일반 담배, 전자담배, 필러형 전자담배, 니코틴 흡입기기 등 모든 형태의 흡연 행위

2. 법적 근거

- 「국민건강증진법」 제9조(금연구역) 및 관련 하위 규정
- 「서울특별시 금연구역 지정 및 간접흡연 피해 방지 조례」 등 관계 법령

3. 금지 행위

- 금연구역에서의 흡연, 흡연을 위한 기기의 작동 또는 연무(증기) 배출 행위
- 꽂초·액상 카트리지 등 흡연 관련 폐기물의 투기



01

프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 구성 요소 - 역할 (Role)

- 너는 서강대학교 안전관리센터 직원이야.

"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."

는 내용의 글을 작성해줘.

너는 서강대학교 안전관리센터 직원이야.
"서강대학교 안에서 담배를 피우지 마라."
는 내용의 글을 작성해줘.

18s 동안 생각함

[공지] 서강대학교 교내 전 구역 금연 안내

서강대학교 구성원 및 방문객 여러분,

안전하고 쾌적한 캠퍼스 조성을 위해 교내 전 구역(실내·외 포함)에서는 어떠한 담배도 피울 수 없습니다.
이는 전자담배, 가열식 담배, 무화과(베이프) 등 모든 형태의 흡연을 포함합니다.

적용 범위

- 강의실·연구실·도서관·식당·카페·체육시설·공연/전시 공간
- 기숙사 및 모든 공용공간(복도, 계단, 화장실, 엘리베이터, 베란다 등)
- 야외 공간(보행로, 광장, 잔디 및 화단, 주차장, 버스정류장 등)
- 캠퍼스 내 차량 내부에서도 흡연 금지

왜 금연인가요?

- 간접흡연으로부터 구성원의 건강을 보호하고,
- 화재 등 안전사고를 예방하며,
- 깨끗한 학습·연구 환경을 유지하기 위함입니다.

위반 시 조치

- 안전관리센터 순찰 및 모니터링 중 적발 시 신분 확인 및 관련 규정에 따른 행정 조치가 이루어집니다.
- 반복 위반자는 추가 제재가 가해질 수 있습니다.



01

프롬프트 엔지니어링

■ 맥락(Context) 예제 1

맥락(Context) 이란?

AI가 작업을 더 잘 이해할 수 있도록 배경 정보 및 상황 설명합니다.
'누구에게', '어떤 상황에서', '무엇을 위해' 즉 목표, 보고 대상, 시장 상황, 예산, 시간 등을 포함합니다.

✚ 맥락 구성 요소



대상



목표



상황



시간



조직



예산



시장



보고 대상

맥락 프롬프트 예시



건강한 식습관 유도

원본 프롬프트:

"주간 식단 계획을 작성해 주세요."

맥락이 추가된 프롬프트:

"대상은 50대 남성 직장인이며, 목표는 건강한 식습관 유도입니다.
이들을 위한 주간 식단 계획을 작성해 주세요.
예산은 주당 10만원 이내로 제한합니다."



01

프롬프트 엔지니어링

■ 맥락(Context) 예제 2

맥락(Context) 이란?

AI가 작업을 더 잘 이해할 수 있도록 배경 정보 및 상황 설명합니다.
'누구에게', '어떤 상황에서', '무엇을 위해' 즉 목표, 보고 대상, 시장 상황, 예산, 시간 등을 포함합니다.

✚ 맥락 구성 요소

👤 대상

🎯 목표

📍 상황

🕒 시간

🏢 조직

💰 예산

📈 시장

📄 보고 대상

맥락 프롬프트 예시

📄 보고서 요약

원본 프롬프트:

"보고서의 핵심 내용을 요약하세요."

맥락이 추가된 프롬프트:

"마케팅 보고서를 검토해
이사회 임원이 빠르게 의사 결정할 수 있도록
5분 발표용 요약본을 작성해주세요."



01

프롬프트 엔지니어링

■ 포맷(Format) 예제

포맷(Format)이란?

결과물의 구조나 형식을 구체적으로 지정하여
가독성과 활용도를 높입니다.

포맷 지정의 목적

- ✓ 출력 결과물의 일관성 유지
- ✓ 특정 형식에 맞춰서 결과물을 생성
- ✓ 가독성과 정보 검색 편의성 증가
- ✓ 결과물의 활용도 향상

포맷 프롬프트 예시

문서 구조화

"다음 연구 논문의 서론, 본론, 결론을 명확히 구분하여 요약해 주세요."

표 형식으로 정리

"주어진 고객 피드백 데이터를 분석하여, 긍정적 피드백과 부정적 피드백을 각각 표 형태로 정리해 주세요. 표에는 피드백 내용, 발생 날짜, 관련 제품/서비스를 포함해야 합니다."



01

프롬프트 엔지니어링

■ 톤(Tone) 예제

톤(Tone)이란?

톤은 답변의 말투, 문체, 분위기를 설정하여 사용자의 의도에 맞는 감성적인 응답을 유도하는 프롬프트 요소입니다.

톤의 역할

- ✓ 응답의 감성적 톤을 조절
- ✓ 사용자의 의도에 맞는 어조 선택
- ✓ 전문성과 신뢰도의 균형
- ✓ 조립 대화의 자연스러움 증가

톤 프롬프트 예시

친근한/간단한

"다음 복잡한 기술 개념을 초등학생도 이해할 수 있도록 친근하고 쉽게 설명해 주세요."

학술적인/객관적인

"학술적인 어조로 인공지능 윤리에 대한 에세이를 작성해 주세요. 객관적인 사실과 논리적인 근거를 바탕으로 해야 합니다."



01

프롬프트 엔지니어링

■ 예시(Example) 예제

예시(Example) 란?

AI가 참고할 수 있는 구체적인 사례나 샘플을 제시하여 원하는 결과물의 스타일이나 패턴을 명확히 전달합니다.



효과성

예시는 AI가 특정 스타일이나 결과물의 패턴을 학습하는데 매우 효과적인 방법입니다.



가이드 역할

제공된 예시를 기반으로 AI는 출력 결과물의 형식, 톤, 길이 등을 이해하고 따라합니다.



결과 향상

잘 설계된 예시는 AI 응답의 정확도와 유용성을 크게 향상시키며, 사용자의 의도를 정확히 파악 합니다.



01

프롬프트 엔지니어링

■ 프롬프트 구성 요소 – 예시 (Example)

- 너는 브랜드 전문 카피라이터야.

아래 예시를 참고하여 서강대학교

이미지 제고를 위한 PR 문구 추천해줘.

괜찮아, 천천히 와도 돼.
세상을 바꾸는 작은 시작
사람을 향합니다. 사람을 향한 기술
우리는 가족이니까요.
당신이 웃을 수 있다면, 그걸로 충분합니다.
당신의 하루를 응원합니다.
당신의 곁에 늘 같은 자리로.

따뜻한 휴머니즘/동행 톤: 성과·스펙보다 '사람'을 앞세우고, 짧은 문장과 부드러운 어휘로 안심·응원·포용을 전합니다. 명령 대신 권유, 경쟁 대신 성장과 배려를 강조합니다. (예: "천천히 와도 돼", "곁에", "응원합니다")

서강대학교 PR 문구 제안

핵심 슬로건(짧게)

- 사람을 향한 지성
- 함께, 서강
- 따뜻한 첨단
- 작은 시작, 큰 내일
- 배려로 앞서다
- 가까이, 서강

서브 카피/헤드라인

- 천천히 와도 됩니다. 우리는 함께 가니까요.
- 기술은 사람을 향할 때 빛납니다.
- 서강은 경쟁보다 성장을 응원합니다.
- 한 사람의 하루를 바꾸는 연구.
- 배려는 서강의 기본값입니다.
- 실패도 배움의 일부입니다. 안전하게, 다시.
- 관계 속에서 자라는 지성, 서강에서.

■ 프롬프트 구성 요소 – 예시 (Example)

- 너는 브랜드 전문 카피라이터야.

아래 예시를 참고하여 서강대학교

이미지 제고를 위한 PR 문구 추천해줘.

기술로 세상을 움직입니다.

당신이 걷는 길이 내일이 됩니다.

불가능을 가능케 하다.

우리는 이미 내일을 준비하고 있습니다.

세상을 바꾸는 소재, 미래를 움직입니다.

상상은 현실이 된다.

0과 1로 세상을 바꾸다.

좋아요! 방금 드린 문구들은 전반적으로 미래지향·영감형(**aspirational**) 톤이에요.

- **핵심 톤:** 자신감 있고 간결한 선언형, 혁신·미래·가치(인간·윤리)를 축으로 메시지를 압축.
- **스타일:** 8~15자 내외의 짧은 카피, 동사/명사형 종결, 과장보다 확신·품격·신뢰 강조.
- **메시지 축:** ①비전/혁신 ②인간중심 ③공학·데이터 ④윤리·책임 ⑤도전·행동 ⑥글로벌 연결.

그 톤을 유지해, 더 다듬은 신규 문구를 드립니다.

PR 문구 추천

- 서강, 내일을 설계한다.
- 미래를 여는 실천, 서강.
- 상상에서 표준까지, 서강.
- 기술에 마음을 더하다, 서강.
- 사람을 위해 묻고, 답하는 서강.
- 배움의 이유는 사람, 서강.
- 0과 1을 넘는 통찰, 서강.
- 데이터로 해석하고 사람으로 완성한다—서강.
- 문제를 공학으로 풀다, 서강.
- 옳은 방식의 경쟁력, 서강.
- 혁신에 윤리를 더하다.
- 지속가능을 설계하는 지성, 서강.
- 질문하는 용기, 실행하는 서강.
- 모험하는 지성의 캠퍼스, 서강.
- 오늘의 도전이 내일의 기준—서강.
- 세계와 연결되는 해답, 서강.
- 작은 연구가 지구를 바꾼다—서강.
- 로컬에서 글로벌로, 서강의 답.

■ 프롬프트 구성 요소 – 예시 (Example)

- 너는 브랜드 전문 카피라이터야.

아래 예시를 참고하여 서강대학교

이미지 제고를 위한 PR 문구 추천해줘.

치킨은 살 안 찌. 살은 내가 찌. (배달의 민족)
 신발 가격 가격 신 내림! (ABC 마트)
 브랜드 패션은 다 무신사랑 해 (무신사)
 깨끗할 거라는 기대에 걸지 말고, 스타일러에 바
 로 걸자 (LG 스타일러)
 양털만 깎나, 요금도 깎아드려요 (SK텔레콤)

다음 예시들의 톤은 재치형(위트) 카피예요.

- **반전/대조**: 기대를 뒤집어 주목을 얻습니다(예: "깨끗할 거라는 기대... 바로 걸자").
- **언어유희/중의성**: 동음·어감·한자 뜻을 비틀어 기억성을 높입니다(예: "신 내림").
- **짧고 구어체·리듬감**: 명령형/단문으로 속도감을 줍니다(불필요한 수식 최소).

아래는 같은 톤으로 만든 서강대학교 이미지 제고 PR 문구 제안입니다.

언어유희/중의

- 문과·이과 말고, 서강과.
- 길이 고민이면, 서강대로.
- 강(講)으로 배우고 강(強)해지다, 서강.
- 서서히, 강하게. 서강.
- 간판보다 **강(強)**한 간판, 서강.

반전/대조

- 간판은 짧다. 역량은 길다. 서강.
- 빠르게보다 **바르게**, 서강.
- 유행은 바뀐다. 본질은 서강이다.
- 스펙을 쌓기보다, 사유를 깊게. 서강.
- 답을 찾기 전에, 질문을 키운다. 서강.

리듬/명령형

- 배우고, 만들고, **바꾼다**. 서강.
- 지금 묻고, 내일 **답하라**. 서강.
- 더 깊게, 더 넓게, 더 **바르게**. 서강.



02

프롬프트 엔지니어링 - 좋은 프롬프트의 조건

- 명확하고 구체적인 질문이 중요한 이유
 - 질문에 **대상, 목표, 형식, 톤** 등 구체적인 조건을 포함하면 결과 품질이 크게 향상됨
 - 막연한 질문보다는 구체적 지시가 더 효과적
- LLM의 사고방식 이해하기
 - LLM은 인간처럼 생각하지 않고,
대량의 텍스트 데이터를 바탕으로 **다음의 단어(토큰)**를 예측하는 모델
 - AI는 대화를 완전히 기억하지 않기 때문에, 필요한 정보는 **프롬프트 안에 명시해야 함**
 - “전에 말한 그 제품으로 설명해줘”(X), “전에 말한 방화벽 제품으로 장점과 단점을 비교해줘”(O)
- AI가 더 잘 반응하는 말투와 피해야 할 표현을 구분
 - **명확한 요구와 존중하는 태도**를 갖추면 더 정확하고 유용한 응답 가능
 - 막연한 표현보다는 **구체적 목표와 기대 결과**를 명시



03

프롬프트 엔지니어링 - 프롬프트 작성의 3가지 스타일

1. Zero-shot: 간단하지만 강력하게

- 예시 없이 바로 질문하거나 지시하는 방식
- 입력은 짧고 단순하지만, 때로는 매우 강력한 결과를 만들어냄

▪ 언제 쓰면 좋을까?

- 반복적인 작업을 빠르게 처리하고 싶을 때
- AI의 가능성을 실험적으로 시험해보고 싶을 때
- 간단한 요약, 정리, 문장 다듬기(첨삭) 요청할 때



03

프롬프트 엔지니어링 - 프롬프트 작성의 3가지 스타일

2. One-shot / Few-shot: 예시를 주는 방식

- 예시 1개(원샷) 또는 여러 개(퓨샷)를 먼저 제공
- AI는 이 예시 패턴을 참고해 **비슷한 방식으로 응답**

▪ 왜 예시가 중요한가?

- LLM은 **다음 단어를 예측**하는 구조이기 때문에
- **형식, 말투, 분류 기준**을 예시로 알려주면 더 정확하게 따라함
- 대화 내용은 기억하지 않으므로, **프롬프트 안에 필요한 정보 포함**

➤ [예시] Q: 이 문장을 더 공손하게 바꿔줘. A: 빨리 처리하세요. → 가능한 한 빨리 처리해 주시면 감사하겠습니다.

이제 이 문장도 같은 방식으로 바꿔줘: 오늘 안에 제출해주세요.



03

프롬프트 엔지니어링 - 프롬프트 작성의 3가지 스타일

3. 역할 부여(role prompting): 너는 지금 데이터 분석가야

- AI에게 특정 직업이나 역할을 부여하는 기법
 - “너는 지금 ~야”라고 지시하면, AI가 해당 분야에 맞는 어휘와 스타일로 답변함
- AI는 훈련 데이터에서 다양한 분야 지식을 학습함
 - [예시] “너는 마케팅 전문가야. 이 제품의 장점을 소비자 입장에서 어필해줘.”

▪ 언제 쓰면 좋을까?

- 글쓰기, 보고서 작성 등 실무 작업 시
- 특정 분야 전문가의 전문적 피드백이 필요할 때
- AI를 전문가처럼 활용하고 싶은 경우



04 CoT (Chain of Thought)

- CoT (Chain of Thought) 란?
 - AI가 문제를 **단계별로 사고**하도록 유도하는 프롬프트 설계 기법
 - 복잡한 수학 문제를 한 번에 답하게 하는 대신, "**문제를 단계별로 풀어 설명해줘**"라고
지시하면, AI가 중간 과정을 논리적으로 설명하면서 답을 도출
 - CoT는 복잡한 추론이나 논리적 사고가 필요한 작업에서 성능을 크게 높여줌



05

프롬프트 엔지니어링 - 프롬프트 잘 쓰는 법

■ 프롬프트 잘 쓰는 법

- 의도를 먼저 밝히면 더 좋은 답변을 받는다

- ✓ AI가 문맥을 이해할 수 있도록 먼저 요청의 목적을 밝히는 방식이 좋은 답을 얻는 데 유리

- 단계 나누기

- ✓ 복잡한 작업을 한 번에 시키지 말고, 요약 → 의견 → 정리처럼 단계적으로 나누어 요청하면 결과 품질이 높아짐

- AI가 스스로 묻고 답하게 만들기

- ✓ '너라면 어떤 질문을 던지고, 어떻게 답할래?' 같은 프롬프트를 통해 AI의 사고 과정 유도

- 프롬프트를 짧게 쓰지 말라는 조언

- ✓ 간단한 질문은 간단한 답변에 돌아오지 않기에 프롬프트에 충분한 맥락과 조건을 담는 것이 핵심