

취업역량강화_시리터리시 06

프롬프트 구체성 획득 실습



실습: 아이디어를 이미지로 만들기

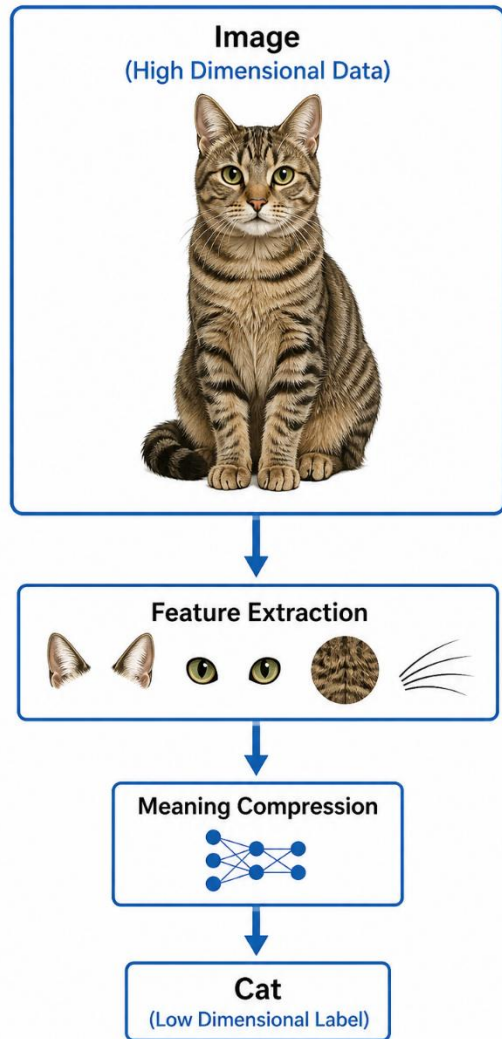


이미지 인식 vs 생성 : 문제 유형의 전환

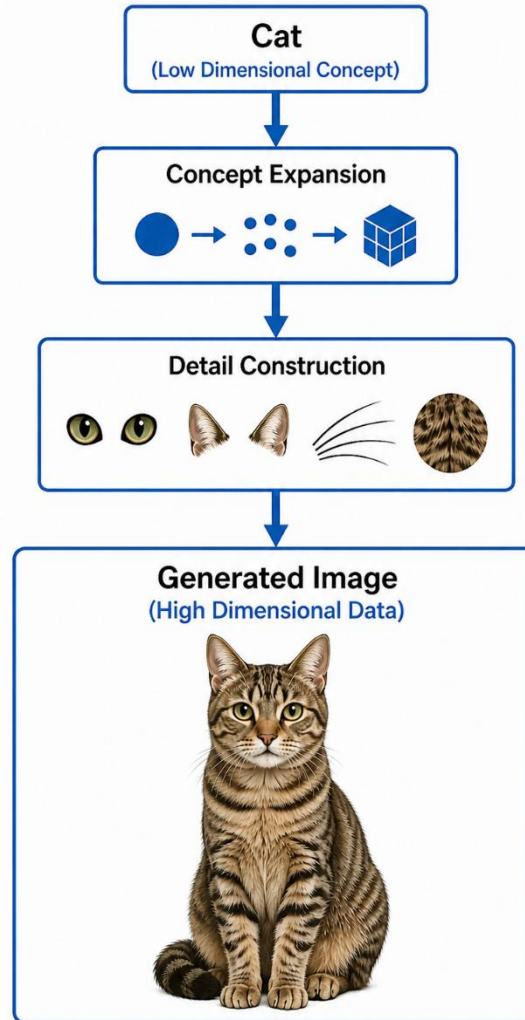
문제 유형의 전환

- 이미지 인식 (Recognition) → “이것이 무엇인가?”
 - : 입력: 이미지
 - : 출력: 레이블 (예: 고양이, 자동차)
- 이미지 생성 (Generation) → “이와 같은 이미지를 만들어라”
 - : 입력: 조건 (텍스트, 노이즈 등)
 - : 출력: 이미지

이미지 인식 vs 생성 : 정보가 어떻게 변환되는가?



VS



이미지 인식 vs 생성 : 정보가 어떻게 변환되는가?

- 이미지 인식의 방향 : 많은 정보를 요약하고 줄이는 방향 (압축)
 - 이미지는 픽셀 수천~수만 개의 정보
 - 모델은 이것을 하나의 레이블로 변환
- 이미지 생성의 방향 : 적은 정보를 확장해서 구체화하는 방향 (확장)
 - “고양이”라는 단어는 매우 적은 정보
 - 모델은 이를 바탕으로 색, 자세, 배경, 스타일 등을 구성해서 이미지 생성

→ 생성 문제는 정답이 하나가 아니라는 점에서 근본적으로 다름

인식은 줄이는 문제, 생성은 채워 넣는 문제

무엇을 채워 넣을지 어떻게 결정하는가?

→ 확률적 생성

지난 시간 실습 목표 :

프롬프트의 구체성이 결과에 미치는 영향

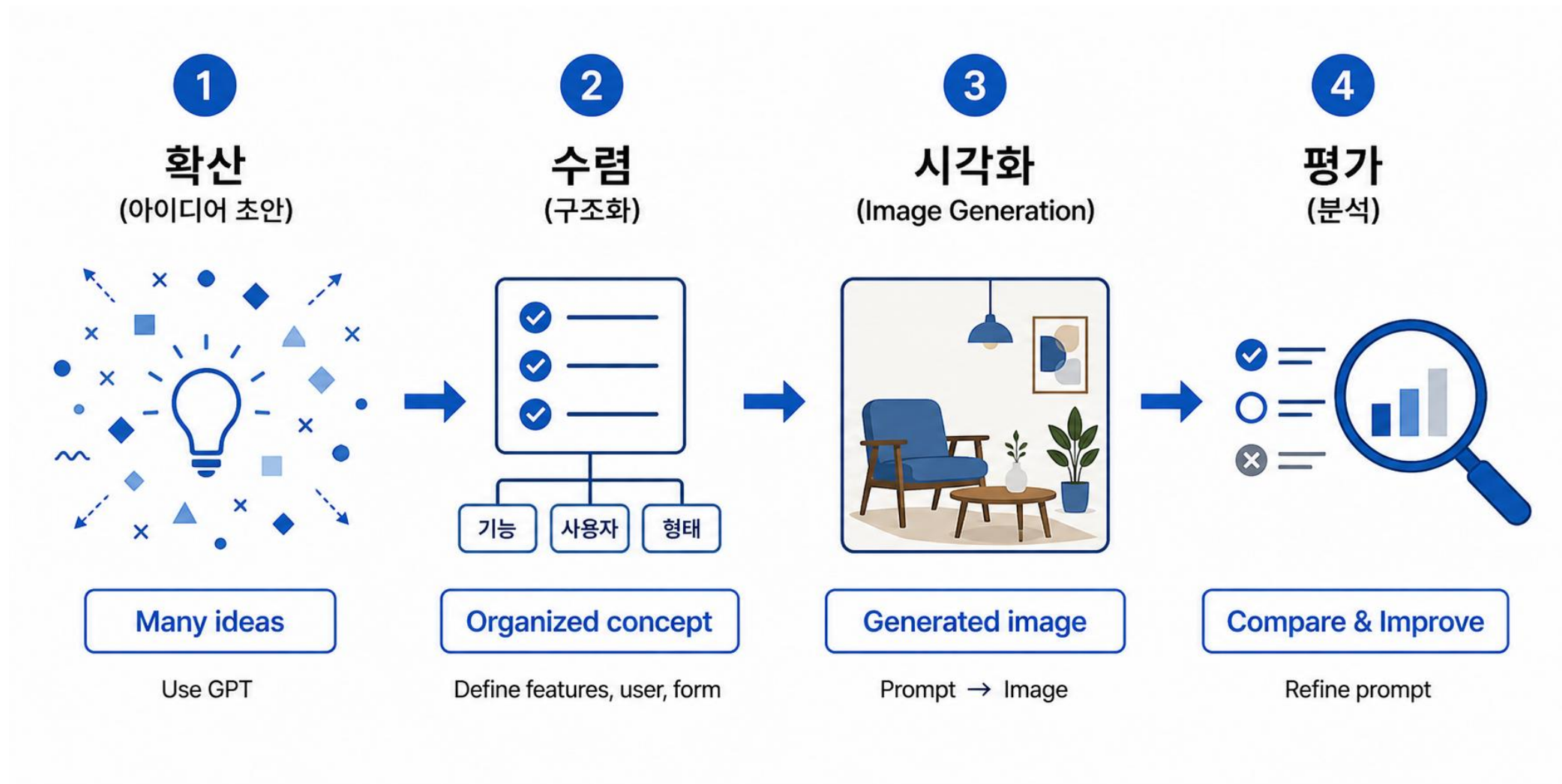
이번 시간 실습 목표 :

프롬프트의 구체성을 획득하는 방법

구체성 획득 전략

- 프롬프트는 구체적이어야 한다. 그러나 시작 단계에서는 구체적이지 못하다.
- LLM을 2가지 개념으로 나누어 접근해보자.
 - 확산적 접근
 - : 아이디어를 발상하는 과정
 - : 구체성 획득을 위한 자료를 탐색하는 과정
 - 수렴적 접근
 - : 아이디어를 구조화하는 과정
 - : 탐색한 자료 중 목적에 부합하는 것을 선별하는 과정

구체성 획득 전략



AI가 만든 엉뚱한 세계



이런 제품이 실제로
있다면 어떨까?

‘(프롬프트: 아이스크림을 만드는 동시에 드라이 기능도 가능한 헤어드라이기를 상상해서 만들어줘)’
로 생성한 AI 이미지

실습 단계

- ① 서로 어울리지 않는 조합 만들기
- ② 제품 컨셉 구체화 하기
- ③ 제품 이미지 생성하기
- ④ 결과 분석

1단계: 확산 (탐색)

- 목표
 - 가능한 아이디어를 최대한 많이 생성
 - 확산 단계에서는 정확성보다 다양성이 중요
- 탐색적 프롬프트 표현

표현	의도
다양한 아이디어를 제안해줘	가능성 확장
예상하지 못한 방향으로 변형해줘	창의적 탐색
서로 어울리지 않는 요소를 조합해줘	조합 생성
여러 관점에서 접근해줘	시야 확장
독특한 사례를 중심으로 제안해줘	평균적 결과 탈피

#실습 프롬프트 ①

서로 어울리지 않는 단어 2개를 조합해서 세상에 없던 제품을 만드려고 해. 제품으로 표현될 수 있는 명사 10개와 추상적이지 않은 형용사 10개를 제시해줘.

#출력 결과

제품으로 표현될 수 있는 명사 10개

1. 냉장고
2. 우산
3. 의자
4. 시계
5. 가방
6. 신발
7. 창문
8. 이어폰
9. 침대
10. 텀블러

추상적이지 않은 형용사 10개

1. 차가운
2. 뜨거운
3. 투명한
4. 거대한
5. 작은
6. 끈적한
7. 날카로운
8. 폭신한
9. 무거운
10. 반짝이는

#실습 프롬프트 ②

위 명사와 형용사에서 임의로 다섯 쌍 조합해줘.

#출력 결과

1. 폭신한 창문
2. 차가운 신발
3. 거대한 이어폰
4. 끈적한 시계
5. 투명한 냉장고

#실습 프롬프트 ③

"차가운 신발"을 기반으로 가능한 제품 아이디어를 5개 제안해줘. 각 아이디어를 간단히 설명해줘.

#출력 결과

1. 냉각 러닝화
→ 신발 내부에 냉각 패드가 들어 있어 여름철 발의 열기를 줄여주는 운동화
2. 아이스 슬리퍼
→ 냉장 보관 후 사용할 수 있는 슬리퍼 형태의 실내화
→ 발의 열감이나 붓기를 완화하는 용도
3. 발열 억제 안전화
→ 공장·야외 작업 환경에서 발 내부 온도를 낮춰주는 작업용 신발
4. 냉찜질 회복 신발
→ 운동 후 착용하여 발바닥과 발목을 차갑게 마사지해주는 회복용 신발
5. 스마트 온도조절 신발
→ 내부 센서가 발 온도를 감지해 자동으로 냉각 기능을 조절하는 미래형 신발

#실습 프롬프트 ④

좀 식사하고 재미없다. 위에서 뽑은 제품 명사를
랜덤으로 5쌍 조합해줘.

#출력 결과

1. 우산 + 이어폰
2. 침대 + 창문
3. 냉장고 + 시계
4. 텀블러 + 신발
5. 의자 + 가방

#실습 프롬프트 ⑤

"침대"와 어울리지 않는 형용사 5개, 어울리지 않는 제품 5개를 제시해줘.

#출력 결과

“침대”와 어울리지 않는 형용사 5개

1. 날카로운
2. 젖은
3. 폭발적인
4. 금속성의
5. 미끄러운

“침대”와 어울리지 않는 제품 5개

1. 전자레인지
2. 자판기
3. 드론
4. 신호등
5. 믹서기

예시 상상

- 날카로운 침대
- 침대형 드론
- 신호등 침대
- 전자레인지 침대

#실습 프롬프트 ⑥

"침대"+"드론"이 조합된 제품 아이디어 3개를 제안해줘.

"폭발적인 침대"를 기반으로 제품 아이디어를 3개 제안해줘.

#출력 결과

“침대 + 드론” 제품 아이디어

1. 공중 부양 수면 침대
→ 여러 개의 드론 프로펠러가 침대를 공중에 띄워 흔들림 없이 이동시키는 미래형 침대
2. 자동 이동 환자 침대
→ 병원에서 드론 기술을 활용해 환자를 자동으로 이동시키는 스마트 의료 침대
3. 캠핑용 플라잉 베드
→ 험한 지형에서도 원하는 위치로 날아가 설치되는 1인용 야외 침대 🏕️

“폭발적인 침대” 제품 아이디어

1. 기상 폭발 침대
→ 알람 시간이 되면 침대 일부가 강하게 튀어 올라 사용자를 깨우는 침대
2. 에너지 방출 게이밍 침대
→ 진동·사운드·조명이 강렬하게 터져 나오는 몰입형 게임 침대
3. 스트레스 해소 쿠션 침대
→ 몸을 던지면 내부 에어백이 순간적으로 팽창하며 충격을 흡수하는 액션형 침대

#실습 프롬프트 ⑦

"기상 폭발 침대"를 다음 항목으로 구체화해줘.

- 핵심 컨셉
- 주요 기능
- 타겟 사용자
- 핵심 특징 3가지
- 형태(크기, 재질, 색상)

광고에 사용할 카피 문구 후보를 3개 제안해줘.

#출력 결과 (1/3)

제품명

기상 폭발 침대 (Wake Blast Bed)

핵심 컨셉

잠에서 절대 못 일어나는 사람을 위해, "강제로라도 깨운다"는 발상을 극단적으로 구현한 초강력 기상 침대

알람이 아니라 침대 자체가 사용자를 깨우는 제품

주요 기능

- 설정 시간이 되면 침대 상단이 순간적으로 튀어 오르며 사용자 기상 유도
- 진동, 강한 조명, 폭발음 효과를 단계별로 출력
- 수면 패턴 분석 후 가장 얇은 수면 타이밍에 기상 시도
- "5분만 더" 버튼 사용 시 기상 강도가 점점 증가

#출력 결과 (2/3)

타겟 사용자

- 아침 기상에 어려움을 겪는 학생 및 직장인
 - 알람을 여러 개 맞춰도 못 일어나는 사람
 - 수면 시간이 불규칙한 게이머·개발자·야행성 사용자
-

핵심 특징 3가지

1. 단계형 강제 기상 시스템
→ 소리 → 진동 → 침대 반동 순으로 점점 강해지는 기상 방식
2. 게임형 미션 해제 기능
→ 침대에서 내려와 특정 동작을 해야 알람 종료 가능
3. 극단적 몰입형 디자인
→ SF 영화 속 탈출 포드 같은 연출로 재미 요소 강화

#출력 결과 (3/3)

형태 (크기, 재질, 색상)

- 크기: 싱글~슈퍼싱글 중심
 - 재질: 메탈 프레임 + 메모리폼 매트리스
 - 색상: 무광 블랙, 네온 레드 포인트
 - 디자인: 게이밍 캡슐 또는 우주선 탈출 포드 느낌 🚀
-

광고 카피 문구 후보

1. "당신의 의지 대신, 침대가 깨워드립니다."
2. "알람을 끄는 시대는 끝났다."
3. "내일도 지각이라면... 이제 침대와 싸울 시간."

#실습 프롬프트 ⑧

이 제품에 AI적 요소를 추가한 아이디어를 3개 제안해줘.

#출력 결과

1. AI 수면 패턴 분석 시스템
→ 사용자의 심박수, 뒤척임, 수면 시간 데이터를 분석해 가장 얇은 수면 상태에서 깨워줌
→ 단순히 "시간이 되면 깨우는 침대"가 아니라, "깨기 쉬운 순간을 예측하는 침대"
2. AI 성향 맞춤 기상 모드
→ 사용자의 기상 실패 기록을 학습해 사람마다 다른 방식으로 깨움
→ 어떤 사람은 강한 진동에 잘 깨고, 어떤 사람은 음악이나 조명에 반응한다는 점을 학습하여 개인화
3. AI 대화형 기상 코치
→ 사용자가 알람을 끄려 하면 AI가 실시간으로 말을 걸며 잠을 깨움
→ "오늘 오전 9시에 회의가 있습니다."
→ "어제도 3번 다시 주무셨어요."
→ "지금 일어나면 커피 쿠폰을 받을 확률이 높습니다 ☕" 같은 식으로 상황 기반 대화 제공 🤖 📱

#실습 프롬프트 ⑨

"폭발" 요소는 사라졌어?

#출력 결과

맞아.

AI 요소를 추가하는 과정에서 "기상 보조 시스템" 쪽으로 평균화되면서, 원래 제품의 핵심 캐릭터였던 "폭발적인 강제 기상" 개념트가 약해졌어. 🧙

다시 방향을 맞추면 이런 느낌이 될 수 있어.

1. AI 폭발 강도 조절 시스템

- 사용자의 기상 난이도를 학습해 침대의 반동·진동·사운드 강도를 자동 조절
- 자주 늦잠 자는 날에는 "폭발 레벨"이 점점 올라감

2. AI 예측형 폭발 기상

- 사용자의 일정·수면 상태·날씨를 분석해 "오늘 얼마나 강하게 깨워야 하는지" 결정
- 중요한 시험 날엔 거의 탈출 포드 수준으로 작동 🚨

3. AI 감정 연동 폭발 침대

- 사용자의 음성·표정 상태를 분석해 우울하거나 피곤한 날에는 부드럽게, 반복 지각 시에는 극단적 모드로 전환
- "오늘은 친절 모드 실패. 폭발 모드 실행합니다."

이번엔 AI가 단순 기능 추가가 아니라,

"폭발적인 기상 경험을 더 똑똑하게 만드는 방향"으로 붙어 있어.

STEP 2: 수렴 (구조화)

- 목표
 - 하나의 아이디어를 구체적인 구조로 정리
 - 구조화 단계에서는 가능성을 줄이고, 의도를 명확히 하는 것이 중요
- 구조화 프롬프트 표현

표현	의도
핵심 특징을 3가지로 정리해줘	정보 압축
구체적인 사용 상황을 설정해줘	맥락 제한
시각적 요소를 명확히 설명해줘	생성 통제
타겟 사용자를 구체화해줘	방향 고정
형태, 재질, 색상을 구분해서 설명해줘	세부 조건 명시

#실습 프롬프트 ⑩

아래 내용을 반영해서 정리해줘.

유지할 것

- 침대가 사용자를 깨워준다는 핵심 아이디어
- 단계형 강제 기상 시스템 특징
- 사용자의 수면 패턴과 기상 패턴을 분석
- 오늘의 기상 중요도, 수면 상태, 날씨를 분석해 "오늘 얼마나 강하게 깨워야 하는지" 결정
- "알람을 끄는 시대는 끝났다."는 카피 문구

수정 사항

- 타겟에서 게이머/개발자/야행성 사용자는 제외
- 형태 디자인 다시 작업

출력 형태

- 카피문구 + 핵심 컨셉
- 주요 기능
- 타겟 사용자
- 핵심 특징 3가지
- 형태

#출력 결과 (1/3)

“알람을 끄는 시대는 끝났다.”

핵심 컨셉

AI가 사용자의 수면 패턴, 기상 실패 기록, 오늘의 일정 중요도를 분석하여 “오늘은 얼마나 강하게 깨워야 하는가”를 판단하는 스마트 기상 침대.

단순히 시간을 알려주는 알람이 아니라,
침대 자체가 상황에 맞춰 사용자를 적극적으로 깨우는 AI 기반 기상 시스템이다.

주요 기능

- AI 수면 분석 기능
→ 심박, 뒤척임, 수면 시간 등을 분석하여 최적의 기상 타이밍 예측
- 단계형 강제 기상 시스템
→ 조명 → 진동 → 사운드 → 침대 반동 순으로 기상 강도 증가
- 일정 중요도 기반 기상 모드
→ 시험, 면접, 중요한 회의가 있는 날에는 기상 강도를 자동 강화
- 날씨·컨디션 연동 시스템
→ 비 오는 날이나 수면 부족 상태에서는 더 강한 기상 패턴 적용
- 반복 실패 학습 기능
→ 사용자의 “다시 자기” 패턴을 학습하여 점점 더 효과적인 방식으로 진화

#출력 결과 (2/3)

타겟 사용자

- 아침 기상에 어려움을 겪는 학생
- 반복적인 지각 문제를 겪는 직장인
- 중요한 일정을 자주 놓치는 사용자
- 수면 습관을 체계적으로 관리하고 싶은 사람

핵심 특징 3가지

1. AI 기반 맞춤형 기상

사용자의 수면 데이터와 생활 패턴을 학습해 개인별 최적의 기상 전략 제공

2. 단계형 물리 기상 시스템

단순 소리가 아니라 침대 자체가 반응하며 사용자를 깨우는 몰입형 기상 경험

3. 상황 인식형 기상 판단

오늘의 일정 중요도, 날씨, 수면 상태까지 고려해 기상 강도를 동적으로 조절

#출력 결과 (3/3)

형태

- 형태 방향
 - 미래형 스마트 가구와 의료기기의 중간 느낌
 - “공격적인 게이밍 장비”보다는 “정밀한 AI 수면 장치” 이미지 강조
- 크기
 - 싱글 / 슈퍼싱글 중심
- 재질
 - 패브릭 마감 메모리폼 + 무광 알루미늄 프레임
- 색상
 - 화이트, 실버, 딥네이비 중심의 차분한 톤
 - 상태에 따라 은은한 LED 조명 변화
- 디자인 특징
 - 침대 하단에 숨겨진 모션 장치 내장
 - 헤드보드에 수면 상태 표시 라이트 및 AI 인터페이스 탑재 🌙

STEP 3: 시각화 (이미지 생성)

- 목표
 - 구조화된 정보를 실제 이미지로 변환
 - 프롬프트의 구체성이 결과에 미치는 영향 체감

#실습 프롬프트 ⑪

이 제품을 이미지로 생성하기 위해 필요한 시각적 요소를 정리해줘.

#출력 결과 (1/4)

기상 폭발 침대 이미지 생성을 위한 시각적 요소

1. 전체 분위기

- 미래형 스마트 침실
- AI 기반 침단 가구 느낌
- 영화 속 수면 캡슐 또는 스마트 홈 분위기
- "강제 기상 시스템"이 느껴지는 긴장감 있는 연출

#출력 결과 (2/4)

2. 침대 디자인 요소

형태

- 낮고 넓은 미래형 침대
- 캡슐형 또는 플랫폼형 구조
- 헤드보드에 디지털 패널 내장
- 침대 하단에 숨겨진 기계 장치 느낌

재질

- 무광 메탈 프레임
- 부드러운 메모리폼 매트리스
- 패브릭 + 금속 혼합 소재
- 매끈한 산업디자인 스타일

색상

- 화이트
- 실버
- 딥네이비
- 블루 LED 포인트 조명
- 경고 상황에서는 붉은 조명 강조 가능

#출력 결과 (3/4)

3. AI 요소 표현

- 침대 주변 홀로그램 UI
 - 수면 데이터 그래프
 - 심박수·수면 상태 인터페이스
 - “Wake Level” 같은 기상 강도 표시
 - AI가 분석 중인 느낌의 HUD 디자인
-

4. “폭발적 기상” 연출 요소

- 매트리스 일부가 순간적으로 튀어 오르는 장면
- 강한 진동 표현
- 경고등·알람 라이트
- 공기 압축 또는 에너지 분출 느낌
- 사용자가 깜짝 놀라 일어나는 역동적 자세

※ 실제 폭발보다는

“강렬한 물리적 기상 시스템” 느낌이 중요

#출력 결과 (4/4)

5. 공간 연출

배경 공간

- 미니멀 미래형 침실
- 스마트홈 환경
- 새벽 또는 아침 햇빛 연출
- 유리창과 도시 야경 또는 새벽 하늘

조명

- 차가운 블루 계열 무드등
 - 기상 순간에는 레드 경고 조명 혼합
 - 영화 같은 시네마틱 조명
-

6. 이미지 스타일 키워드

- futuristic smart bed
- cinematic lighting
- AI smart home
- sci-fi bedroom
- hologram interface
- high-tech furniture
- dynamic motion
- minimal industrial design
- ultra realistic
- concept product rendering 🚀 🏠

#실습 프롬프트 ⑫

위 요소를 적용하여 제품 이미지를 생성하는 프롬프트를 작성해줘. 영어와 한국어를 병기해줘.

#출력 결과 (1/2)

이미지 생성 프롬프트 (KOR + ENG)

[KOR]

미래형 AI 스마트 기상 침대 제품 컨셉 디자인.

사용자의 수면 패턴과 일정 중요도를 분석하여 강제로 깨워주는 "기상 폭발 침대".

낮고 넓은 캡슐형 침대 디자인, 무광 화이트와 실버 메탈 프레임, 부드러운 메모리폼 매트리스.

헤드보드에는 수면 데이터와 "Wake Level"을 표시하는 홀로그램 인터페이스가 떠 있다.

침대 하단에는 강력한 모션 장치가 숨겨져 있으며, 기상 순간 매트리스 일부가 튀어 오르는 역동적인 장면.

블루 LED 무드등과 붉은 경고 조명이 동시에 켜져 있다.

미니멀한 미래형 스마트 침실, 새벽 햇빛, 시네마틱 조명, 초현실적 제품 렌더링 스타일. high-tech furniture, AI smart home, dynamic motion, ultra realistic, cinematic lighting, sci-fi bedroom.

#출력 결과 (2/2)

[ENG]

Futuristic AI-powered smart wake-up bed concept design.

A "Wake Blast Bed" that analyzes the user's sleep pattern, wake-up history, daily schedule importance, and weather conditions to determine how aggressively to wake them up.

Low-profile capsule-style bed with matte white and silver metal frame, soft memory foam mattress, and sleek industrial design.

A holographic interface above the headboard displays sleep data, heart rate, and "Wake Level."

Hidden mechanical motion systems under the bed create a powerful bouncing effect during wake-up mode.

Blue ambient LED lighting mixed with red warning lights.

Minimal futuristic smart bedroom, early morning atmosphere, cinematic lighting, ultra realistic product rendering, sci-fi smart furniture, AI smart home, dynamic motion, high-tech interior, concept art 🚀 🛏️

#생성한 이미지



4단계 결과 해석 및 분석

- 목표
 - AI 결과를 비판적으로 해석
- 분석 항목
 - 원하는 결과가 나왔는가?
 - 부족한 점은 무엇인가?
 - 어떤 정보가 부족했는가?
 - 무엇을 추가하면 개선되는가?

프롬프트 구체성

= 표현력이 아니라 “결정된 정보의 양”

= 선택의 수를 줄이는 것

= 출력 분포의 조건을 강화하는 과정