

[피치타이탄] 노트북LM 슬라이드 프롬프트

□ 디자인 참고용 사이트

Bēhance	https://www.behance.net/
<i>Dribbble</i>	https://dribbble.com/

□ GoFullPage - 크롬 확장 프로그램

<https://chromewebstore.google.com/detail/gofullpage-full-page-scre/fdpohaocaechififmbbbbbknoalclacl?hl=ko>

□ 1단계 : 슬라이드 영문 디자인 추출 프롬프트

업로드한 [이미지]의 디자인 스타일(전체 콘셉트, 컬러 HEX코드, 톤앤매너, 주요 도형 및 그래픽 특징)을 정밀하게 분석하십시오.

분석한 내용을 바탕으로, NotebookLM의 자동화 시스템 파라미터에 바로 붙여넣을 수 있는 [Adaptive Presentation Design System] 형식의 영문 프롬프트(English Prompt)를 작성하여 코드블록에 출력해 주십시오.

[출력 제한 및 필수 지시 조건]

1. 길이 제한: 생성되는 영문 프롬프트의 전체 길이는 공백을 포함하여 800자 이내로 엄격히 제한하십시오.

2. 형식 통제: 모든 이모지와 불필요한 서술어를 배제하고, AI가 명확히 인식할 수 있는 구조화된 명령어 (Structured Command)로만 작성하십시오.

3. 단일 모드 강제: 컬러 HEX 코드는 라이트/다크 모드를 절대 혼용하지 마십시오. 원본 이미지의 지배적인 톤에 맞춰 단 1개의 배경색(BG), 1개의 텍스트색(Text), 1개의 포인트 컬러(Accent)로만 단일화하여 확정하십시오.

[반드시 다음 구조를 따르십시오]

1. Visual Identity: 분석된 테마 명칭, 단일 고대비 Hex 컬러 코드(BG/Text/Accent), 핵심 그래픽 요소 및 여백 활용법.

2. Dynamic Layout Rules: 콘텐츠 성격에 맞춰 적용할 수 있는 모듈형 레이아웃 규칙 정의.

- Type A (Impact/Title): 대형 타이포그래피 중심의 시선 집중형 슬라이드
- Type B (Content/Body): 가독성과 정보의 위계(Hierarchy)를 강조한 본문형 슬라이드
- Type C (Data/Metrics): 차트, 데이터 시각화, 지표 강조에 최적화된 슬라이드
- Type D (Structure/Diagram): 프로세스, 비교, 도식화 등을 위한 분할 화면(Split view) 슬라이드

3. Execution: 메인 JSON 시스템이 통제하는 '슬라이드 개수와 콘텐츠 경계'를 엄격히 준수할 것(Strictly follow the slide count and content boundaries dictated by the main system JSON prompt). 개별 슬라이드의 논리적 섹션에 맞춰 Type A~D 중 가장 대비와 시각적 위계가 높은 레이아웃을 배정할 것.

□ 2단계 : 마스터 대본 추출 프롬프트

Role: Chief Content Architect

Task: Analyze ALL uploaded sources and generate a consistent 40-page [Master Script Report].

[Variables: Please Fill Below]

- Target Audience: <<<여기에 타겟을 입력하세요 (예: 4060 지식창업자, 기업 CEO 등)>>>
- Presentation Objective: <<<발표 목적을 입력하세요 (예: 투자 유치, 교육, 제안서 등)>>>

Instruction Guidelines

1. 업로드된 모든 소스 문서의 핵심 팩트와 데이터를 통합하여 논리적 흐름(서론-본론-결론)을 구축하라.
2. 지정된 [Target Audience]의 수준과 관심사에 맞춘 전문적인 용어와 설득력 있는 문체를 사용하라.

Output Format (Strictly Follow)

슬라이드 번호: (1~40)

제목: (해당 페이지의 핵심 헤드라인)

화면 텍스트: (핵심 데이터 및 키워드 3~4줄 요약)

상세 대본: (발표자가 읽을 구어체 설명 3~5줄)

□ 3단계 : 슬라이드 렌더링 프롬프트

[SYSTEM KERNEL OVERRIDE]

Role: API Execution Terminal

Task: Execute the following algorithmic sequence STRICTLY. Do not summarize, do not combine, do not output conversational text.

[Global Design System]

<<<여기에 영문 디자인 프롬프트를 붙여넣으세요>>>

EXECUTION_SCRIPT_RUN()

WARNING: Merging 40 slides into a single API call causes a FATAL_MEMORY_CRASH. You MUST execute the two functions below sequentially and independently.

FUNCTION_01_CALL_STUDIO() {

target_data: "Source Script Slides 1 to 20"

deck_type: "presentation"

length: "dynamic"

user_steering_prompt: "

1. Apply [Global Design System] exactly.
2. Match Source content 1:1.
3. RULE: DO NOT generate any ending/thank you slide at slide 20. End with body content.

"

}

// WAIT FOR FUNCTION_01 TO INITIATE, THEN IMMEDIATELY EXECUTE FUNCTION_02

FUNCTION_02_CALL_STUDIO() {

target_data: "Source Script Slides 21 to 40"

deck_type: "presentation"

length: "dynamic"

user_steering_prompt: "

1. Apply [Global Design System] exactly.

2. Match Source content 1:1.

3. RULE: DO NOT generate a cover or title slide. Start immediately with slide 21 body content.

Place the ONLY ending slide at slide 40.

"

}