



ISO/IEC 17024

**International Organization
for Standardization**

AI Instructor

/ GPT Prompt

Scope of Examination

인공지능 지도사/GPT Prompt

출제범위

2024

SCC/IQCS

EXAMINATION CRITERIA (Primary)

출 제 기 준(1차)

| | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|-------|
| Job Field 직무분야 | IT Area IT 분야 | Type of Certificate 자격종목 | AI Instructor/ GPT Prompt 인공지능 지도사/GPT 프롬프트 | Applied Period 적용기간 | 2024. |
| <p>○Job Access: AI and language models like GPT are leading innovative changes in various fields today. Experts proficient in both the theoretical understanding and practical application of AI are recognized as indispensable talents in the AI era. Given these changes, there is an increasing need for instructors capable of cultivating AI and GPT prompt experts.</p> <p>○직무접근근거: AI와 GPT와 같은 언어 모델들이 현대의 다양한 분야에서 혁신적인 변화를 이끌어내고 있다. AI의 이론적 이해와 실용적 응용에 능한 전문가는 AI 시대에 필수적인 인재로 인식되고 있다. 이러한 변화에 맞춰 AI와 GPT 프롬프트 전문가를 양성하는 능력을 갖춘 지도사에 대한 필요성이 대두되고 있다</p> | | | | | |
| Written Test Method 필기시험방법 | Multiple Choice 객관식 | No. of Items 문제수 | 40 | Test Time 시험시간 | 60분 |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 지도사 AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|-------------------------------|--|--|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 40 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| 인공지능 개요 AI Overview | 인공지능의 기본 이해 (Understanding AI Basics) | 인공지능의 정의와 분류 (Definition and Classification of AI) | | 4 | 10% |
| | | 인공지능의 역사와 발전 (History and Evolution of AI) | | | |
| | | 인공지능의 주요 분야와 특징 (Major Fields and Characteristics of AI) | | | |
| | 인공지능 구현에 필요한 도구와 지 | 인공지능 이해에 필요한 기본 수학 및 통계 지식 (Basic Mathematics and Statistics Knowledge for Understanding AI) | | | |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 지도사AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|--------------------------|---|--|---|----------------------|------------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 40 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| | 식 (Tools and Knowledge for AI Implementation) | 인공지능 구현을 위한 기본 도구 (Basic Tools for AI Implementation) | | | |
| AI 응용 AI Applications | 인공지능의 핵심 기술과 학습 방법 (Core Technologies and Learning Methods in AI) | 인공지능의 10가지 핵심기술 (10 Core Technologies of AI) | | 5 | 12.5% |
| | | 인공지능의 학습방법 (Learning Methods of AI) | | | |
| | 인공지능 응용 (Applications of AI) | AI 기술의 적용: 문제 유형에 따른 선택 (Application of AI Technology: Selection by Problem Types) | | | |
| | | AI의 활용 사례 (Examples of AI Applications) | | | |
| | | 산업별 AI 혁신 동향 (Trends in AI Innovation by Industry) | | | |
| | | 문제 해결에 적합한 AI 기술 선택 방법 (Methods for Choosing AI Technology Suitable for Problem Solving) | | | |
| GPT 개요 GPT Overview | GPT와 언어 모델의 발전 (Development of Language Models) | 언어모델의 역사와 진화 (History and Evolution of Language Models) | | 7 | 17.5% |
| | | 자연어 처리와 GPT의 발전 (Development of Natural Language Processing and GPT) | | | |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 지도사AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|-------------------------------|---|---|---|----------------------|---------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 40 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| | GPT and Language Models) | 인공지능과 언어 (Artificial Intelligence and Language) | | | |
| | GPT의 이해와 작동 방식 (Understanding and Operation of GPT) | GPT 작동방식 이해 (Understanding GPT's Operating Mechanism) | | | |
| | | 트랜스포머와 어텐션 메커니즘 (Transformers and Attention Mechanism) | | | |
| | | GPT의 학습 과정과 데이터 이해 (Understanding GPT's Learning Process and Data) | | | |
| | GPT 활용과 프롬프트 엔지니어링 (Utilization of GPT and Prompt Engineering) | GPT를 이용한 개인 프로젝트 기획 (Planning Personal Projects Using GPT) | | | |
| | | GPT와 프롬프트 (GPT and Prompts) | | | |
| | | 프롬프트 엔지니어링: 효과적인 프롬프트 작성법 (Prompt Engineering: Effective Prompt Writing) | | | |
| | | 효과적인 GPT 활용 전략 (Effective GPT Utilization Strategies) | | | |
| 프롬프트 활용 Prompt Utilization | GPT와의 상호작용 이해 (Understanding Interaction with GPT) | GPT와의 대화 : 기본 원칙 (Conversations with GPT: Basic Principles) | | 20 | 50% |
| | | GPT- 효과적인 질문전략 수립 (Formulating Effective Questioning Strategies with GPT) | | | |
| | | GPT 활용 시 주의 사항 (Precautions When Using GPT) | | | |
| | 프롬프트 엔지니어링 기초 (Basics of Prompt | | | | |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 교육 지도사 AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|----------------------|---|--|--|----------------------|---------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 40 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| | 프롬프트 엔지니어링과 GPT 활용 전략 (Prompt Engineering and GPT Utilization Strategies) | Engineering) | | | |
| | | GPT를 이용한 개인 프로젝트 기획 (Planning Personal Projects Using GPT) | | | |
| | | GPT와 프롬프트 (GPT and Prompts) | | | |
| | | 프롬프트 엔지니어링: 효과적인 프롬프트 작성법 (Prompt Engineering: Effective Prompt Writing) | | | |
| | | 효과적인 GPT 활용 전략 (Effective GPT Utilization Strategies) | | | |
| | | 효과적인 프롬프트 만들기 (Creating Effective Prompts) | | | |
| 인공지능 윤리 AI Ethics | 인공지능의 책임과 윤리 (Responsibility and Ethics of AI) | 인공지능의 책임과 법적 문제 (Responsibility and Legal Issues of AI) | | 4 | 10% |
| | | 인공지능의 도덕과 가치 (Ethics and Values of AI) | | | |
| | | AI와 편향 (Bias in AI) | | | |
| | | 데이터 프라이버시와 AI (Data Privacy and AI) | | | |
| | | 인공지능 윤리에 대한 이해 (Understanding Ethics of AI) | | | |
| | 인공지능의 규제와 GPT의 한계 | 인공지능의 규제와 관리 (Regulation and Management of AI) | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|---|--|---|-----------------------------|----------------------------|
| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 교육 지도사 AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 40 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| | (Regulation of AI and Limitations of GPT) | GPT의 한계와 문제점 (Limitations and Problems of GPT) | | | |
| | | GPT 환각현상 (Hallucinations of GPT) | | | |

EXAMINATION CRITERIA (Secondary)

출 제 기 준(2차)

| | | | | | |
|--|-------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|-------|
| Job Field 직무분야 | IT Area IT 분야 | Type of Certificate 자격종목 | AI Instructor/ GPT Prompt 인공지능 지도사/GPT 프롬프트 | Applied Period 적용기간 | 2024. |
| <p>○Job Access: AI and language models like GPT are leading innovative changes in various fields today. Experts proficient in both the theoretical understanding and practical application of AI are recognized as indispensable talents in the AI era. Given these changes, there is an increasing need for instructors capable of cultivating AI and GPT prompt experts.</p> <p>○직무접근근거: AI와 GPT와 같은 언어 모델들이 현대의 다양한 분야에서 혁신적인 변화를 이끌어내고 있다. AI의 이론적 이해와 실용적 응용에 능한 전문가는 AI 시대에 필수적인 인재로 인식되고 있다. 이러한 변화에 맞춰 AI와 GPT 프롬프트 전문가를 양성하는 능력을 갖춘 지도사에 대한 필요성이 대두되고 있다.</p> | | | | | |
| Practical Test Method 실기시험방법 | Descriptive Type 객관식 | No. of Items 문제수 | 20 | Test Time 시험시간 | 60분 |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 지도사AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 20 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| 인공지능 개요 AI Overview | 인공지능의 기본 이해 (Understanding AI Basics) | 인공지능의 정의와 분류 (Definition and Classification of AI) | | 4 | 25% |
| | | 인공지능의 역사와 발전 (History and Evolution of AI) | | | |
| | | 인공지능의 주요 분야와 특징 (Major Fields and Characteristics of AI) | | | |
| | 인공지능 구현에 필요한 도구와 지 | 인공지능 이해에 필요한 기본 수학 및 통계 지식 (Basic Mathematics and Statistics Knowledge for Understanding AI) | | | |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 지도사AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|--|---|--|---|----------------------|---------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 20 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| | 식 (Tools and Knowledge for AI Implementation) | 인공지능 구현을 위한 기본 도구 (Basic Tools for AI Implementation) | | | |
| AI 응용 AI Applications | 인공지능의 핵심 기술과 학습 방법 (Core Technologies and Learning Methods in AI) | 인공지능의 10가지 핵심기술 (10 Core Technologies of AI) | | 4 | 25% |
| | | 인공지능의 학습방법 (Learning Methods of AI) | | | |
| | 인공지능 응용 (Applications of AI) | AI 기술의 적용: 문제 유형에 따른 선택 (Application of AI Technology: Selection by Problem Types) | | | |
| | | AI의 활용 사례 (Examples of AI Applications) | | | |
| 산업별 AI 혁신 동향 (Trends in AI Innovation by Industry) | | | | | |
| | | 문제 해결에 적합한 AI 기술 선택 방법 (Methods for Choosing AI Technology Suitable for Problem Solving) | | | |
| GPT 개요 GPT Overview | GPT와 언어 모델의 발전 (Development of GPT and Language Models) | 언어모델의 역사와 진화 (History and Evolution of Language Models) | | 4 | 25% |
| | | 자연어 처리와 GPT의 발전 (Development of Natural Language Processing and GPT) | | | |
| | | 인공지능과 언어 (Artificial Intelligence and Language) | | | |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 지도사AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|---|---|--|---|----------------------|---------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 20 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| | GPT의 이해와 작동 방식 (Understanding and Operation of GPT) | GPT 작동방식 이해 (Understanding GPT's Operating Mechanism) | | | |
| | | 트랜스포머와 어텐션 메커니즘 (Transformers and Attention Mechanism) | | | |
| | | GPT의 학습 과정과 데이터 이해 (Understanding GPT's Learning Process and Data) | | | |
| | GPT 활용과 프롬프트 엔지니어링 (Utilization of GPT and Prompt Engineering) | GPT를 이용한 개인 프로젝트 기획 (Planning Personal Projects Using GPT) | | | |
| | | GPT와 프롬프트 (GPT and Prompts) | | | |
| | | 프롬프트 엔지니어링: 효과적인 프롬프트 작성법 (Prompt Engineering: Effective Prompt Writing) | | | |
| | | 효과적인 GPT 활용 전략 (Effective GPT Utilization Strategies) | | | |
| | 프롬프트 활용 Prompt Utilization | GPT와의 상호작용 이해 (Understanding Interaction with GPT) | GPT와의 대화 : 기본 원칙 (Conversations with GPT: Basic Principles) | | |
| GPT- 효과적인 질문전략 수립 (Formulating Effective Questioning Strategies with GPT) | | | | | |
| GPT 활용 시 주의 사항 (Precautions When Using GPT) | | | | | |
| 프롬프트 엔지니어링과 GPT 활용 전략 (Prompt Engineering and GPT Utilization Strategies) | | 프롬프트 엔지니어링 기초 (Basics of Prompt Engineering) | | | |
| | | GPT를 이용한 개인 프로젝트 기획 (Planning Personal Projects Using GPT) | | | |

| 직무활용분야 Field | IT분야 IT area | 자격명칭 Qualification | 인공지능 지도사AI Instructor/ GPT Prompt | 적용기간 Valid date | 2024 |
|---|---|---|---|----------------------|------------------------|
| 시험방법 Exam type | Descriptive Type | 문항 수 No. of Ques. | 20 | 시험시간 Exam hour | 60분 60 minutes |
| 대 항목 Title | 중 항목 Subtitle | 세부항목 Detail | | 문항 수 No. of Ques. | 비율 Distributi on |
| Engineering and GPT Utilization Strategies) | | GPT와 프롬프트 (GPT and Prompts) | | | |
| | | 프롬프트 엔지니어링: 효과적인 프롬프트 작성법 (Prompt Engineering: Effective Prompt Writing) | | | |
| | | 효과적인 GPT 활용 전략 (Effective GPT Utilization Strategies) | | | |
| | | 효과적인 프롬프트 만들기 (Creating Effective Prompts) | | | |
| 인공지능 윤리 AI Ethics | 인공지능의 책임과 윤리 (Responsibility and Ethics of AI) | 인공지능의 책임과 법적 문제 (Responsibility and Legal Issues of AI) | | 4 | 25% |
| | | 인공지능의 도덕과 가치 (Ethics and Values of AI) | | | |
| | | AI와 편향 (Bias in AI) | | | |
| | | 데이터 프라이버시와 AI (Data Privacy and AI) | | | |
| | | 인공지능 윤리에 대한 이해 (Understanding Ethics of AI) | | | |
| | 인공지능의 규제와 GPT의 한계 (Regulation of AI and Limitations of GPT) | 인공지능의 규제와 관리 (Regulation and Management of AI) | | | |
| | | GPT의 한계와 문제점 (Limitations and Problems of GPT) | | | |
| | | GPT 환각현상 (Hallucinations of GPT) | | | |

GPT프롬프트 과제물 작성 및 제출안내



ISO/IEC 17024 인공지능지도사/GPT프롬프트

과제물 작성 방법

1. 주제 선택

주어진 주제 목록 중에서 하나를 선택하거나, 자신의 관심사에 맞는 자유주제로 과제물을 시작할 수 있습니다. 자유주제를 선택할 경우, 주제의 범위와 목적을 명확히 정의하여 시작합니다.

① AI와 지속 가능한 미래

블로그 글 타이틀 예시: "AI가 지속 가능한 미래를 위해 할 수 있는 일"

요구사항: 챗GPT와 대화하며 AI가 환경 보호, 재생 가능 에너지, 지속 가능한 생산 및 소비 등의 분야에서 어떻게 기여할 수 있는지 탐구합니다. 이 과정에서 AI 기술이 해결할 수 있는 문제와 이를 통해 달성할 수 있는 미래의 모습을 예측합니다.

② AI와 개인 맞춤형 교육

블로그 글 타이틀 예시: "AI를 활용한 개인 맞춤형 교육의 가능성"

요구사항: 챗GPT와의 대화를 통해 AI가 어떻게 개인의 학습 스타일과 속도에 맞춘 교육을 제공할 수 있는지 탐구합니다. AI가 교육 격차를 줄이고, 학습 효율을 높이는 데 어떤 역할을 할 수 있는지 분석합니다.

③ AI와 스마트 시티

블로그 글 타이틀 예시: "스마트 시티를 현실로 만드는 AI 기술"

요구사항: AI가 교통, 안전, 에너지 관리 등 다양한 분야에서 스마트 시티 구현에 어떻게 기여할 수 있는지 챗GPT와 대화하며 탐구합니다. 실제 사례를 들어 AI가 도시의 효율성과 주민들의 삶의 질을 어떻게 개선할 수 있는지 설명합니다.

④ AI와 공공 보건

블로그 글 타이틀 예시: "공공 보건 분야에서 AI의 역할 탐색"

요구사항: 챗GPT와 대화하며 AI가 전염병 예측, 건강 모니터링, 의료 자원 배분 등 공공 보건 분야에서 어떤

기여를 할 수 있는지 탐구합니다. AI가 공공 보건 위기 대응에 어떻게 활용될 수 있는지 사례를 통해 설명합니다.

⑤ AI와 창의적 콘텐츠 생성

블로그 글 타이틀 예시: "AI가 창작의 미래를 어떻게 바꿀까?"

요구사항: 챗GPT와의 대화를 통해 AI가 음악, 문학, 예술 등 창의적인 분야에서 어떻게 콘텐츠를 생성하고, 인간 창작자와 협업할 수 있는지 탐구합니다. AI가 창의성에 어떤 새로운 가능성을 열고 있는지, 그리고 이에 대한 윤리적 고려사항은 무엇인지 분석합니다.

⑥ 자유 주제

블로그 글 타이틀 예시: 자신이 선택한 주제에 대한 제목을 자유롭게 설정합니다. 예: "AI와 나의 취미: XX를 새롭게 발견하다"

요구사항: 챗GPT와의 대화를 통해, 자신이 관심 있는 분야에서 AI의 역할과 영향을 탐구합니다. 예를 들어, AI가 어떻게 당신의 취미나 일상생활을 풍부하게 할 수 있는지, 혹은 특정 사회적, 경제적 문제에 AI가 어떤 해결책을 제공할 수 있는지 등을 탐색할 수 있습니다. 탐구 과정에서 얻은 인사이트와 함께, AI 기술이 어떻게 해당 주제에 적용될 수 있는지 구체적으로 설명하고, 이를 지원하는 이미지와 도표를 포함합니다.

2. 블로그 글 작성 계획

주제에 대한 블로그 글의 구조와 내용을 계획합니다.

만약 블로그 작성 방법을 모르신다면, 챗GPT에 "블로그 글 작성 방법"이라고 물어보시면 도움을 받을 수 있습니다.

주제 선정 및 탐구:

주어진 주제 중 관심 있는 분야를 선택합니다. 선택한 주제에 대해 깊이 있는 탐구를 위해, 챗GPT에 구체적인 질문을 던지며 시작하세요. 예를 들어, "AI와 건강관리에서 가장 혁신적인 응용 사례는 무엇인가요?"

블로그 글의 구조 계획:

글의 목적과 타겟 독자를 명확히 한 뒤, 서론, 본문, 결론의 기본 구조를 계획합니다. 챗GPT에게 "효과적인 블로그 글 구조는 어떻게 되나요?"라고 물어볼 수 있습니다.

콘텐츠의 구체화:

주제에 대한 세부 내용을 확장하고 깊이 있게 다룹니다. 예를 들어, "AI가 건강관리에 미치는 긍정적 영향에 대해 알려주세요."와 같은 프롬프트로 시작하세요.

시각적 자료의 추가:

글에 포함할 이미지와 도표를 구체적으로 요청합니다. "AI를 이용한 건강 모니터링 시스템의 예시 이미지를 생성해주세요." 또는 "AI 건강관리 응용 사례의 통계를 보여주는 도표를 만들어주세요."와 같이 요청할 수 있습니다.

글 작성 및 세부 조정:

얻은 정보와 자료를 바탕으로 본격적인 글 작성에 들어갑니다. 글을 다듬는 과정에서 "이 문단을 더

설득력 있게 만드는 방법은 무엇인가요?"와 같이 챗GPT에 조언을 구할 수 있습니다.

리뷰 및 최종 수정:

글을 한 번에 완벽하게 작성하기는 어렵습니다. 작성한 글을 꼼꼼히 리뷰하고, "이 문장을 더 자연스럽게 수정할 수 있나요?"와 같이 구체적인 수정 요청을 할 수 있습니다.

3. GPT((LLM 모델, Copilot, Gemini 포함) 활용

챗GPT의 번역, 요약, 질문 응답 등의 기능을 활용하여 블로그 글의 내용을 구체화합니다. 이 과정에서 챗GPT를 통해 얻은 정보는 블로그 글의 깊이와 풍부함을 더할 수 있습니다.

4. 이미지와 도표 생성

주제에 맞는 인공지능이 생성한 이미지와 도표를 포함시킵니다. 이미지는 글의 이해를 돕고, 도표는 데이터나 정보를 시각적으로 전달하는 데 유용합니다. 이 과정에서 챗GPT와의 대화를 통해 생성된 이미지와 도표를 요청하며, 이들은 글의 가치를 높이는 데 기여합니다. (이미지 5개 이상. (2개 이상의 이미지는 인공지능 이미지) 도표 1개이상)

5. 블로그 글 작성

위 단계를 통해 얻은 정보와 자료를 바탕으로 블로그 글을 작성합니다. 글은 독자가 쉽게 이해할 수 있도록 한국어로 명확하게 작성해야 합니다. 이때, 글의 서론, 본론, 결론의 구조를 명확히 하여 독자가 글의 흐름을 쉽게 따라갈 수 있도록 합니다.

6. 리뷰와 수정

글을 완성한 후에는 철저한 리뷰와 수정 과정을 거쳐야 합니다. 이 단계에서는 어휘 선택, 문법, 내용의 흐름을 포함한 필요한 모든 수정 사항을 진행합니다. 이 과정은 글의 질을 높이고, 독자에게 보다 명확하고 흥미로운 내용을 전달하는 데 중요합니다.

7. 제출요청

- **글의 분량** : 최소 3,000단어 이상
- **제출 기한**: 자격증 시험 응시 하루 전
- 완성된 블로그 글과 챗GPT와의 대화 과정, 생성된 이미지와 도표를 과제로 제출합니다.
- **개인정보 보호**: 대화 내용 중 개인정보나 민감한 정보는 반드시 제거하거나 수정해 주세요.
- 안전한 정보 공유를 위해 주의를 기울여 주시기 바랍니다.
- **과제물 형식**: 대화 내용을 스크린샷으로 캡처하거나 텍스트 형식으로 정리하여 제출합니다.
- **제출 플랫폼**: 본인의 블로그, 인스타그램, 유튜브, 틱톡 등 원하는 플랫폼에 과제를 업로드하실 수 있습니다.
- 반드시 과제를 moon_hyun@naver.com 으로 제출해 주시기 바랍니다. 과제물 업로드한 SNS 사이트의 링크를 포함하여, LLM과의 대화 내용이 담긴 문서를 함께 제출해주세요.
- **이메일 제목**: GPT프롬프트 과제물 | 작성자 성함을 기입해 주세요.

