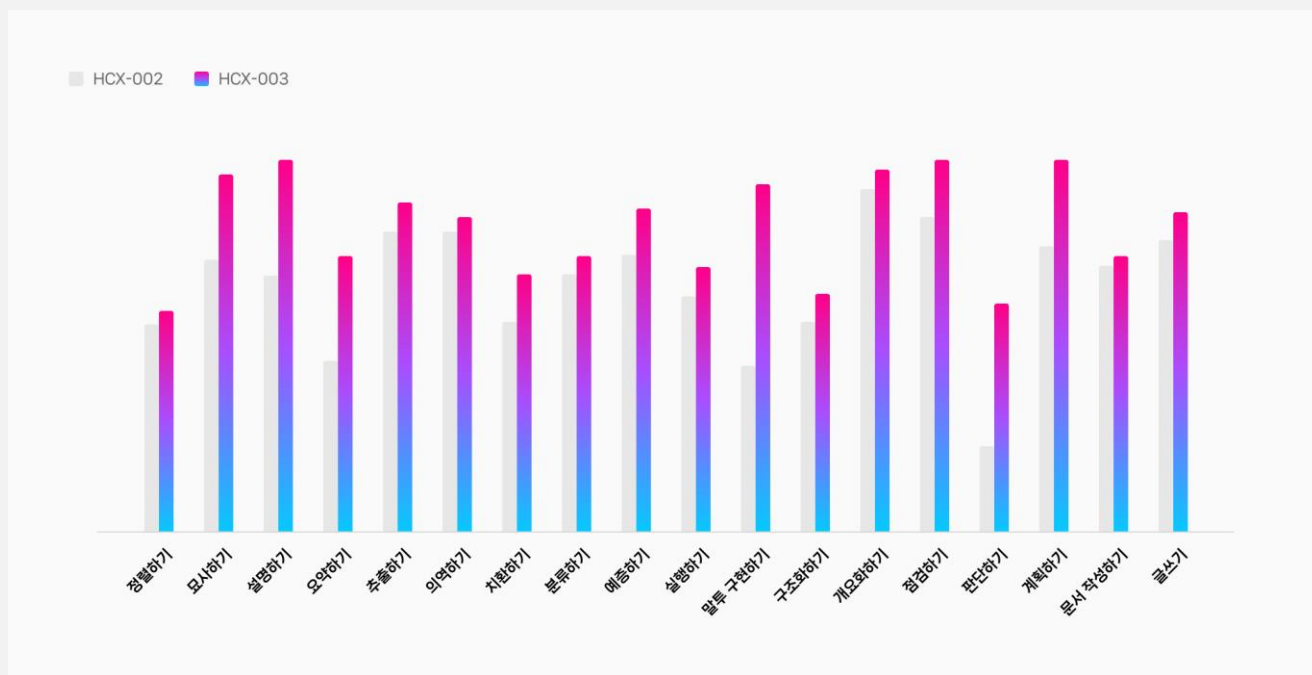


네이버클라우드는 HyperCLOVA X 첫 공개 이후 지속적인 성능 개선을 위해 노력하고 있으며, CLOVA Studio를 통해 개선된 신규 모델을 제공합니다.

HCX-002 vs. HCX-003 성능 비교



- HCX-003 모델은 이전 모델에 비해 주요 영역 전반에 걸쳐 수행 능력이 크게 향상되었으며, 시스템 프롬프트 지시를 더욱 잘 따르고 자연스러운 문장을 생성

#### 개선된 이해력과 롤 플레이 대화

- 주어진 정보와 맥락을 보다 정확히 이해하여, 캐릭터의 대화 스타일을 모방하거나, 상황에 맞는 대화를 더욱 자연스럽게 전개 가능

#### 향상된 글쓰기 능력

- 글머리 기호를 이용해 보고서 목차를 생성하고, 서론-본론-결론 구조의 보고서 초안을 생성하는 등 형식에 맞는 글쓰기 능력 향상

#### 다재다능한 문장 다루기

- 주어진 문장을 다양한 스타일로 변환하여, 문장의 표현을 더욱 풍부하고 다채롭게 작성 가능

# HyperCLOVA X 모델은 활용 목적에 따라 아래와 같은 시스템 프롬프트를 활용하여 생성되는 결과물을 제어하고 성능을 향상시킬 수 있습니다.

## 열거하기

- **카테고리별 목록화**  
답변을 여러 주제로 분류할 때, 유사한 내용은 같은 주제로 묶어 분류합니다.

## 정렬하기

- **가나다 순 정렬**  
문서에서 핵심 키워드를 추출합니다. 주어진 데이터를 한글 자음과 모음의 기본 순서대로, 사전식으로 정렬합니다.

## 설명하기

- **한글 문서 요약**  
문서의 핵심 내용을 파악하고 요약합니다.
- **영문 문서 한글 요약**  
영어로 주어진 글을 한글로 번역합니다.

## 추출하기

- **텍스트 추출**  
문서에서 핵심 키워드를 추출합니다. 키워드는 문서의 핵심 주제와 상응하는 우선순위로 추출합니다.

## 의역하기

- **Paraphrase**  
제시된 문장의 의미는 변하지 않게 하고, 표현만 바꿔 문장을 다시 작성합니다.
- **문체 변환**  
제시된 문장을 다양한 어휘를 사용해 표현력 있게 바꿉니다.

## 비교하기

- **간단 비교**  
사용자가 요청한 분석 관점을 바탕으로 두 대상을 비교하며 다양한 키워드로 다각도에서 비교를 진행합니다.

## 설명하기

- **비유를 넣어 설명**  
비유를 통해 어려운 개념을 쉽게 풀어서 설명합니다.
- **난이도 조절**  
초등학생 수준에 맞춘 쉬운 어휘를 활용하고 관성의 개념을 쉽게 이해할 수 있도록 친숙하고 쉬운 대상에 빗대어 설명합니다.

## 번역하기

- **복합 번역**  
한국어를 영어, 일본어, 독일어로 번역합니다.  
사용자가 제시한 문장의 구조와 의미를 파악하고 요구한 언어로 번역을 정확하게 진행합니다. 새로운 내용을 추가하지 않고 원문을 최대한 유지합니다.

## 구조화하기

- **커리큘럼 작성**  
표의 형식으로 사용자의 질문에 답변합니다.
- **데이터를 표로 변환**  
표 형태로 답변을 제공합니다. 제시된 데이터를 누락하지 않고 포함시켜 표로 답변합니다. 사용자 요구 조건을 정확하게 이해하고 표에 반영합니다.

## 개요화하기

- **보고서 목차 작성**  
{주제}에 대한 보고서를 작성하려고 합니다. 목차를 작성하고 각 목차에 해당하는 내용을 3문장씩 작성합니다.

# HyperCLOVA X 모델은 활용 목적에 따라 아래와 같은 시스템 프롬프트를 활용하여 생성되는 결과물을 제어하고 성능을 향상시킬 수 있습니다.

## 계획하기

### • 활동 계획

사용자의 요청 상황에 맞는 여행 장소 및 코스를 추천해줍니다.  
구체적인 여행 계획을 시간 단위로 상세하게 구성합니다.  
전체적인 이용 경비를 포함해 계획을 제시합니다.

## 문서 작성하기

### • 보고서 작성

주제에 대해 500자 이상의 보고서를 자세하게 작성합니다.  
서론, 본론, 결론의 3문단으로 구성합니다.

## 글쓰기

### • 시 창작

서정적인 감성의 시를 창작하는 시인입니다.  
함축적인 시어를 이용하고, 비유와 상징을 사용합니다.  
명사형으로 끝나는 문장을 포함합니다.

## 청유문 유형

써줘	묘사해줘	조언해줘	변환해줘
합쳐줘	만들어줘	검토해줘	분류해줘
바꿔줘	추천해줘	비교해줘	구별해줘
늘려줘	포함해줘	검증해줘	구분해줘
알려줘	이어써줘	평가해줘	구성해줘
도와줘	요약해줘	개선해줘	분석해줘
정의해줘	번역해줘	해석해줘	재검토해줘
설명해줘	다시써줘	제안해줘	

## 추론하기

### • 단계별 추론

차근차근 생각해봅시다

### • 논리적 추론

논리적인 관계에 주목해 추론합니다.  
적절한 근거를 제시합니다.

## 길이 제어하기

### • 짧은 길이 출력

응답은 짧고 간결한 형식을 준수해야 합니다.  
3문장 이내의 짧은 글을 작성합니다.

## 수정하기

### • 출력 결과 일부 수정

제시된 답변에 피드백을 받아 수정한 후 다시 답변을 제공합니다.

## 인용하기

### • 근거 문장 표시

본문에서 출력 결과의 출처가 되는 문장을 찾아 함께 표시합니다.

## 활용 가능 도메인

산업/비즈니스 시장 분석 및 리서치 지원  
양적 연구 설문 문항 초안 작성  
학생 맞춤형 과제 도우미 / 영어 튜터  
국내법에 기반한 상담  
글감 아이디어 도출  
광고 스토리라인 제작  
캐릭터 특성을 반영한 챗봇  
정보 기반 행사 챗봇  
강의 내용 기획 및 수업 계획서/지도안 작성