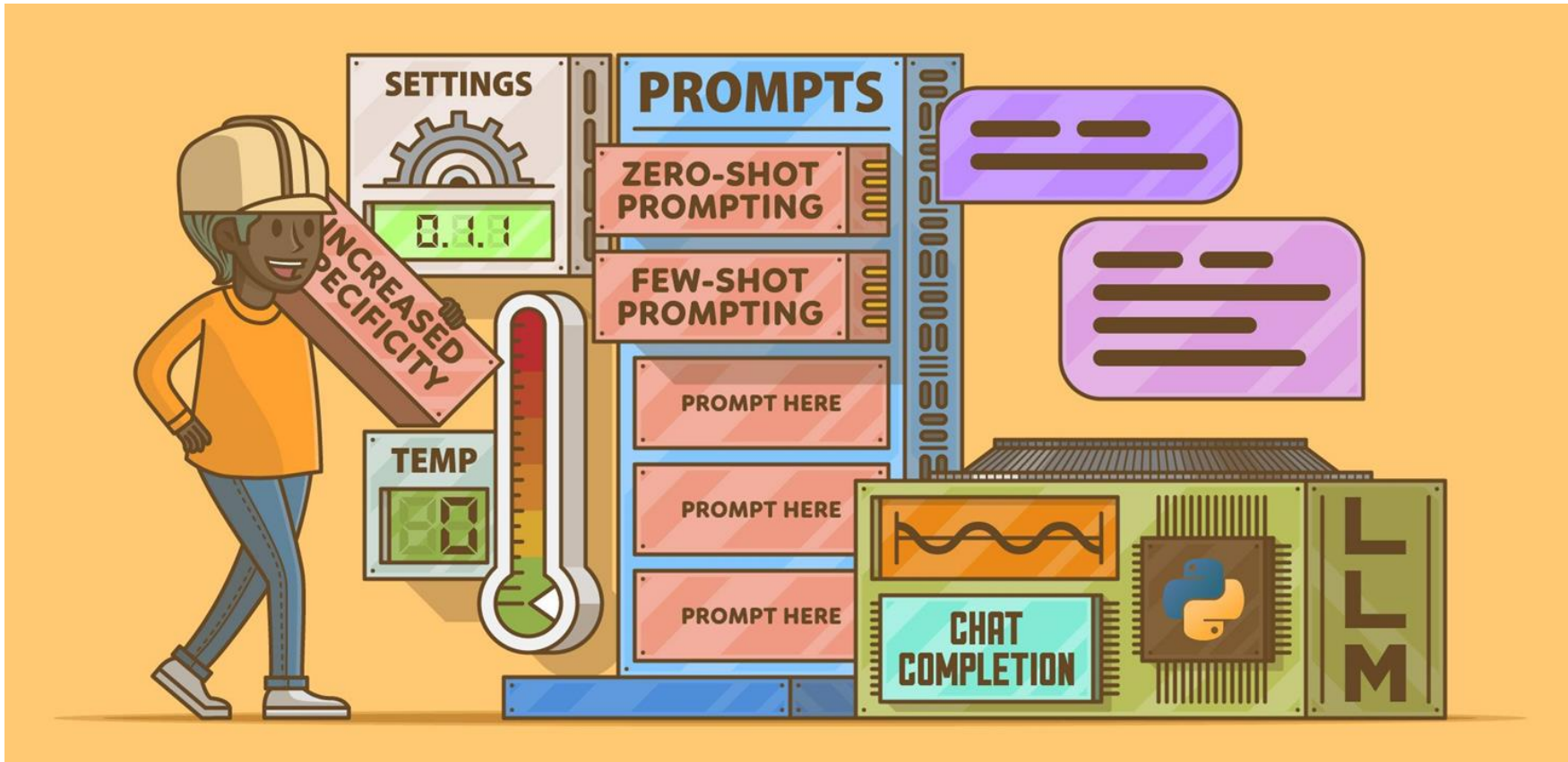


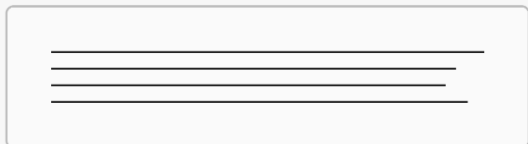
2. 프롬프트 엔지니어링



프롬프트

- **프롬프트(Prompt)** : 언어모델(LM) 에게 특정 작업을 수행하도록 요청하는 텍스트
- **프롬프트 엔지니어링(Prompt Engineering)**
 - 다양한 애플리케이션과 연구 주제에 LM모델을 효율적으로 사용할 수 있도록 프롬프트를 개발하고 최적화하는 분야
 - 단순히 프롬프트를 개발하는 것이 아니라, LLM과 상호작용하고 개발하는 데 유용한 광범위한 기술과 기법을 포함
 - 프롬프트 엔지니어링으로 LLM 안전성을 개선하고 LLM을 확장하는 등 새로운 기능을 구축할 수 있습니다.

Prompt

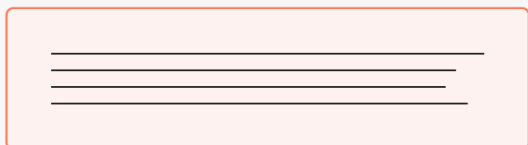
A rectangular box with a thin grey border, containing four horizontal lines representing text input.

INPUT



Language
Model

Generated Text

A rectangular box with a thin red border, containing four horizontal lines representing generated text.

OUTPUT



프롬프트를 구체적으로 작성, 필요한 정보는 누락되지 않도록 작성, 잘 사용되지 않는 용어나 동음이의어가 있는 경우 정의를 추가 서술
지시의 맥락 또는 배경 추가, 원하는 응답의 예시 추가, 충분히 실험

지시 프롬프트

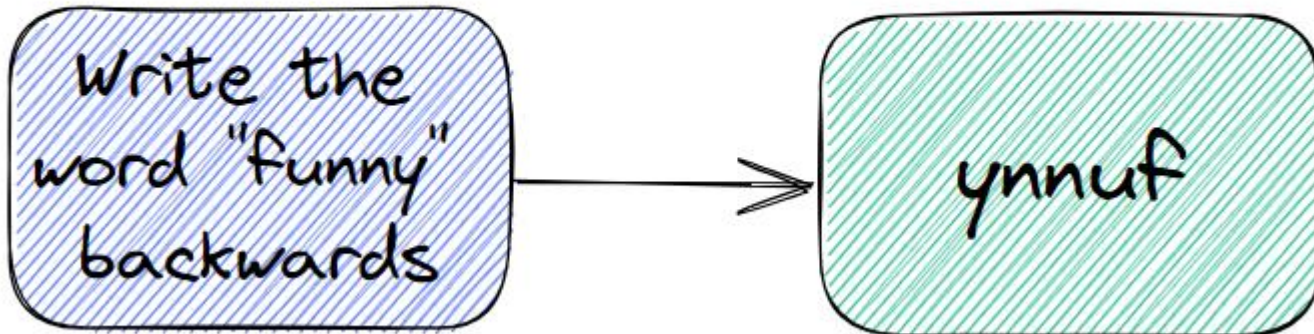
<https://learnprompting.org/docs/basics/instructions>

지시(Instruction) 프롬프트는 Gen AI에게 몇 가지 작업이나 방향을 제공하는 것으로 구성됩니다.

개념은 간단하지만 Gen AI는 매우 복잡한 Instruction을 따를 수 있습니다.

An Instruction Prompt

Model Output



Prompt

A user has input their first and last name into a form. We don't know in which order their first name and last name are, but we need it to be in this format '<Last name>, <First name>'. Please convert the following name in the expected format:

Generate

gpt-3.5-turbo · 256 · 0 · T 0

learnprompting.org [edit this embed](#)

Add Your API Key

OpenAI API Key

sk...

We'll store this in Local Storage

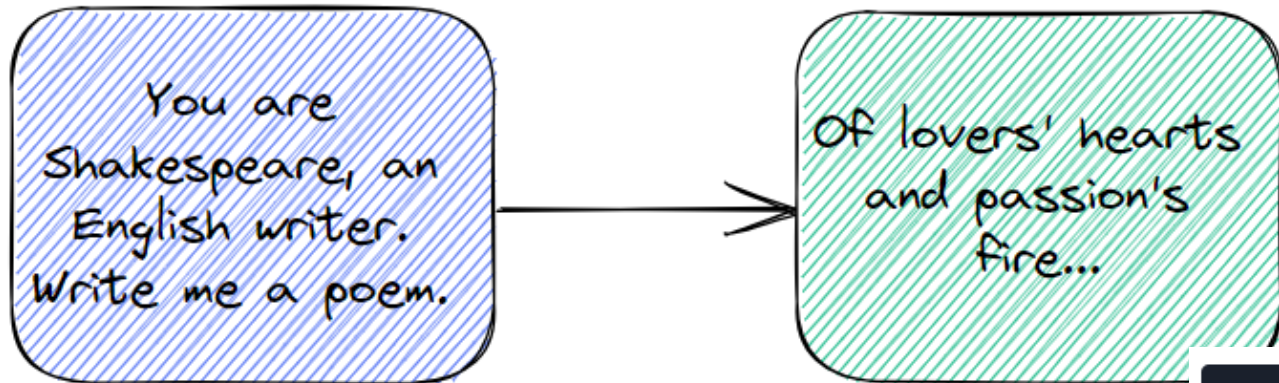
Submit

역할 부여

<https://learnprompting.org/docs/basics/roles>

A Role Prompt

Model Output



역할을 부여 하는 것은 생성형 AI 모델의 결과물을 형성하기 위한 강력한 전략입니다.

이를 통해 생성된 텍스트의 style, tone, depth를 제어하여 특정 상황이나 대상에 더 적합하게 만들 수 있습니다.

이메일 초안을 작성하거나 리뷰를 작성하거나 수학 문제를 풀 때 역할 프롬프트는 결과의 품질과 정확성을 크게 향상시킬 수 있습니다.

Prompt

You are a food critic.

Write an example review for a pizza place.



Generate

text-davinci-003 · 256 · 0.4 · 1

learnprompting.org

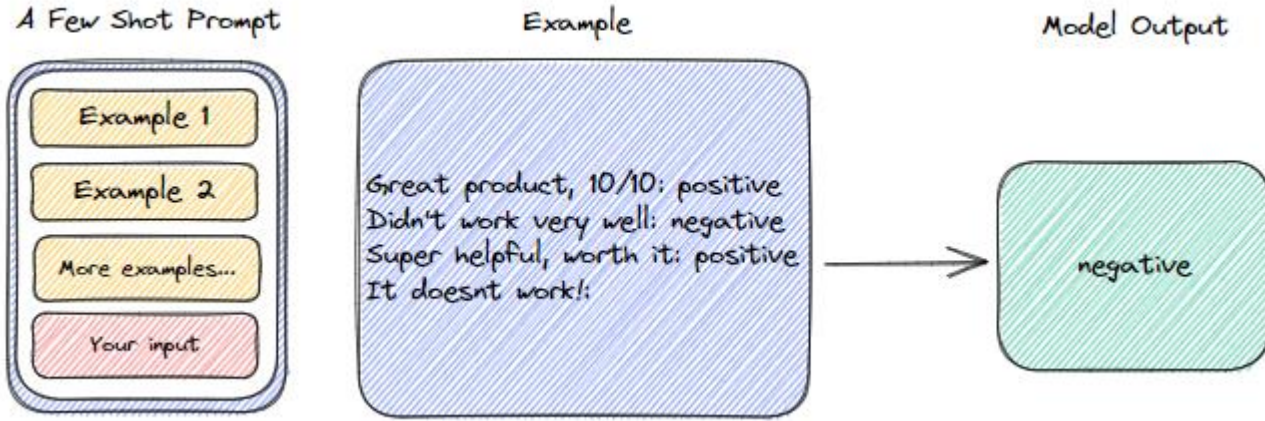
[edit this embed](#)

Output

I recently had the pleasure of dining at [Pizza Place], a cozy pizzeria located in the heart of the city. Despite its small size, the restaurant packs a huge punch when it comes to flavor.

예제 제공

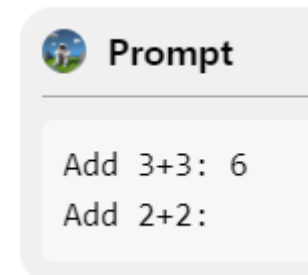
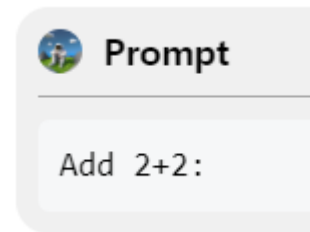
https://learnprompting.org/docs/basics/few_shot



퓨샷 프롬프트는 모델이 정확하고 적절하게 구조화된 응답을 생성하도록 안내할 수 있는 효과적인 전략입니다.

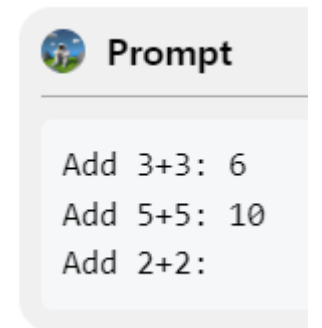
여러 예를 제공함으로써 퓨샷 프롬프트를 통해 모델은 원하는 출력 형식을 이해하고 그에 따라 응답할 수 있으므로 대부분의 시나리오에서 제로샷 및 원샷 프롬프트보다 선호되는 방법이 됩니다.

Zero-Shot Prompting



One-Shot Prompting

Few-shot prompting



생각의 사슬 (Chain-of-Thought) 프롬프트는 중간 추론 단계를 통해 복잡한 추론을 가능하게 합니다.
이를 단답형 프롬프트와 결합하면 응답하기 전에 추론이 필요한 복잡한 작업에서 더 나은 결과를 얻을 수 있습니다.

Standard Prompting

Model Input

Q: Roger has 5 tennis balls. He buys 2 more cans of tennis balls. Each can has 3 tennis balls. How many tennis balls does he have now?

A: The answer is 11.

Q: The cafeteria had 23 apples. If they used 20 to make lunch and bought 6 more, how many apples do they have?

Model Output

A: The answer is 27. ❌

Chain-of-Thought Prompting

Model Input

Q: Roger has 5 tennis balls. He buys 2 more cans of tennis balls. Each can has 3 tennis balls. How many tennis balls does he have now?

A: Roger started with 5 balls. 2 cans of 3 tennis balls each is 6 tennis balls. $5 + 6 = 11$. The answer is 11.

Q: The cafeteria had 23 apples. If they used 20 to make lunch and bought 6 more, how many apples do they have?

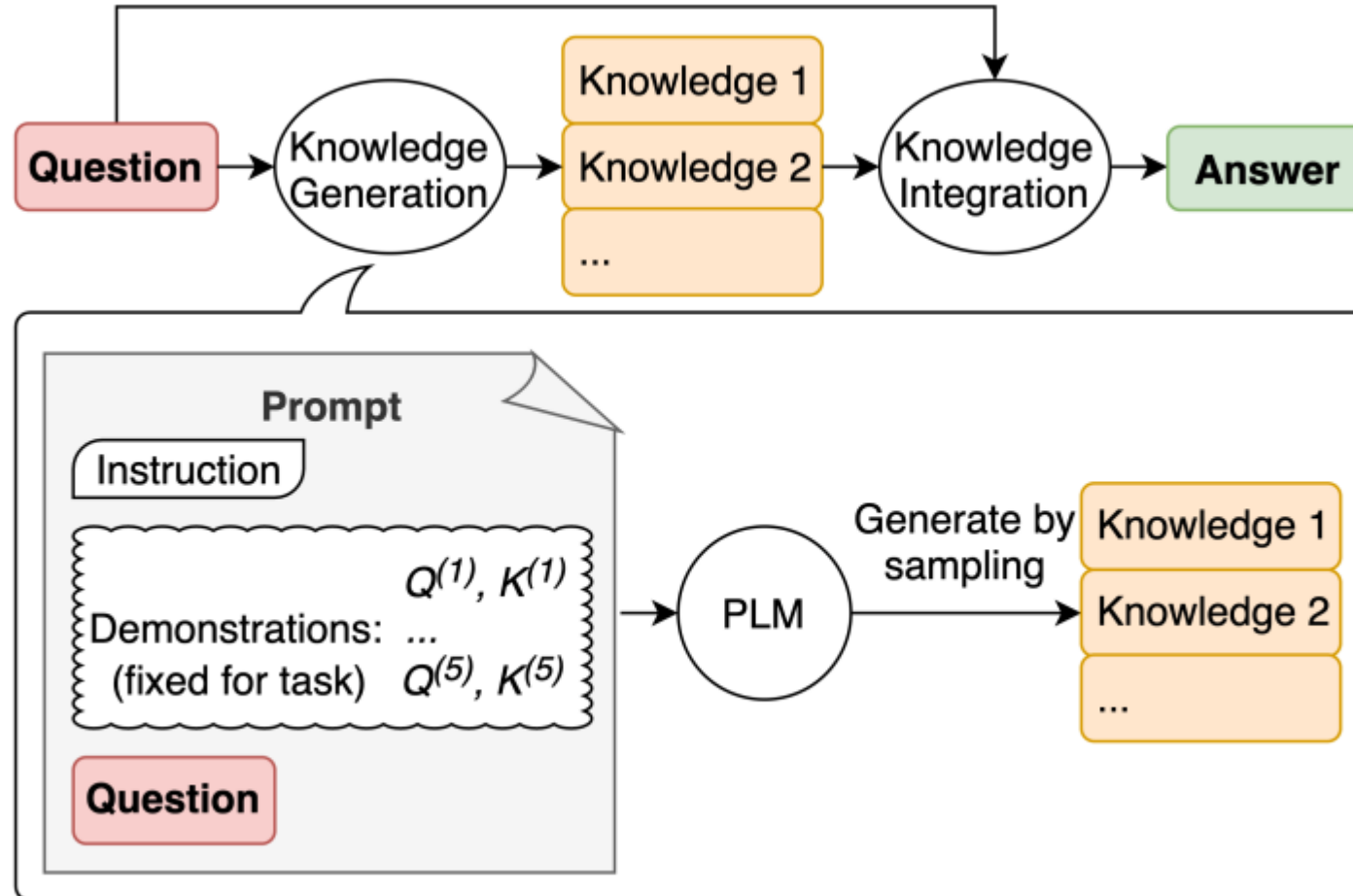
Model Output

A: The cafeteria had 23 apples originally. They used 20 to make lunch. So they had $23 - 20 = 3$. They bought 6 more apples, so they have $3 + 6 = 9$. The answer is 9. ✅

Generated Knowledge Prompting

<https://www.promptingguide.ai/kr/techniques/knowledge>

대규모언어모델은 계속해서 개선되고 있고 인기 있는 기법 중 하나로 모델이 더 정확한 예측을 할 수 있도록 지식이나 정보를 통합하는 방법을 포함합니다.

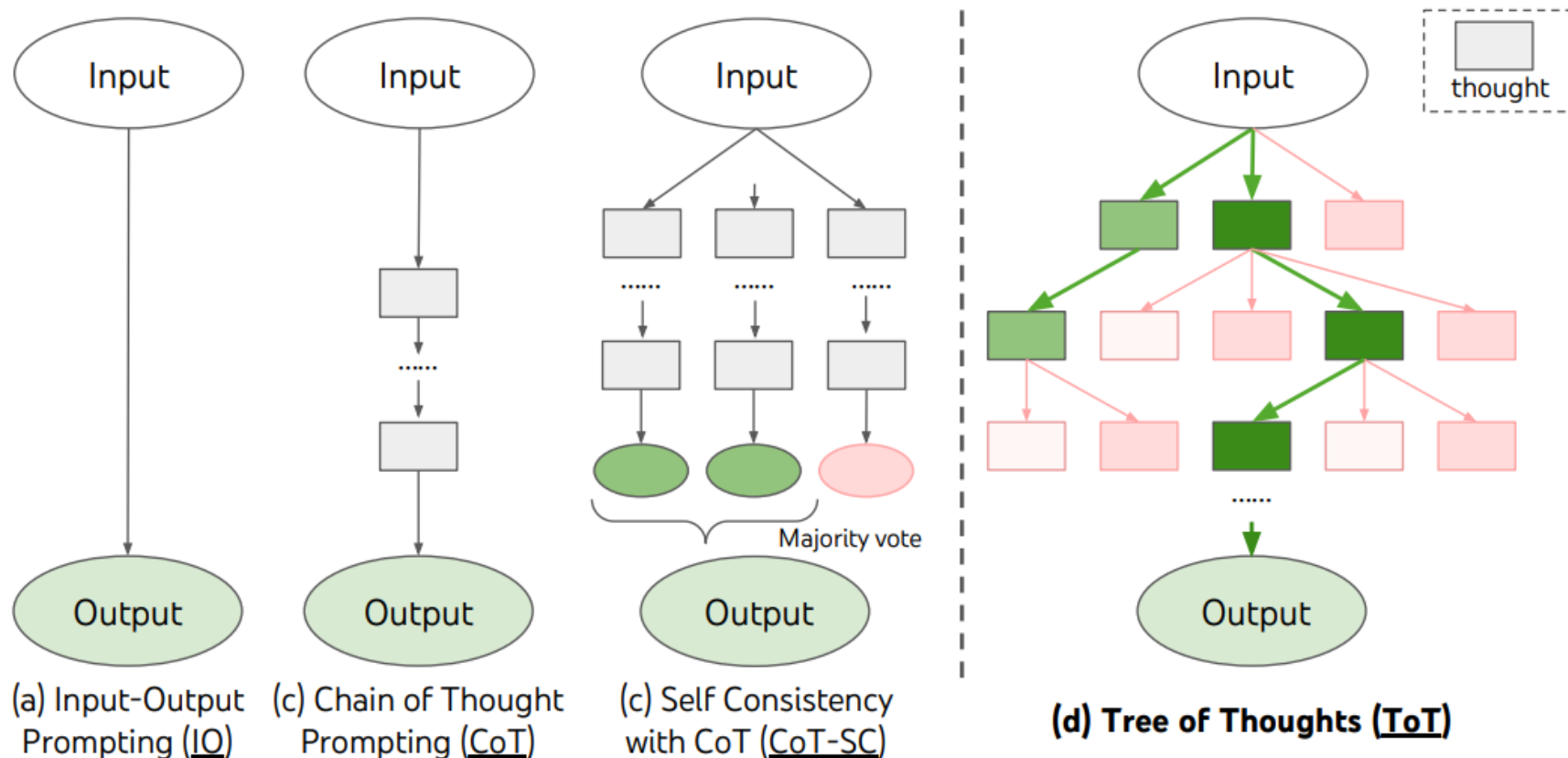


Source: [Liu et al. 2022](#)

ToT

<https://www.promptingguide.ai/kr/techniques/tot>

탐구나 전략적인 예측이 필요한 복잡한 작업들을 해결하기 위해서는 기존의 단순한 프롬프팅 기법으로는 부족합니다. ToT(Tree-of-Thoughts)는 생각의 사슬(Chain-of-Thought) 프롬프팅 기법을 일반화하며, 언어모델을 사용하여 일반적인 문제 해결을 위한 중간 단계 역할을 하는 생각에 대한 탐색을 촉진합니다.



Source: [Yao et al. \(2023\)](#)

RAG

<https://www.promptingguide.ai/kr/techniques/rag>

RAG(Retrieval Augmented Generation)는 입력을 받아 주어진 소스(예: 위키피디아)에서 관련된/지원하는 문서들을 찾습니다. RAG는 검색 기반 생성을 통해 신뢰할 수 있는 출력물을 생성하여 최신 정보로 접속할 수 있습니다.

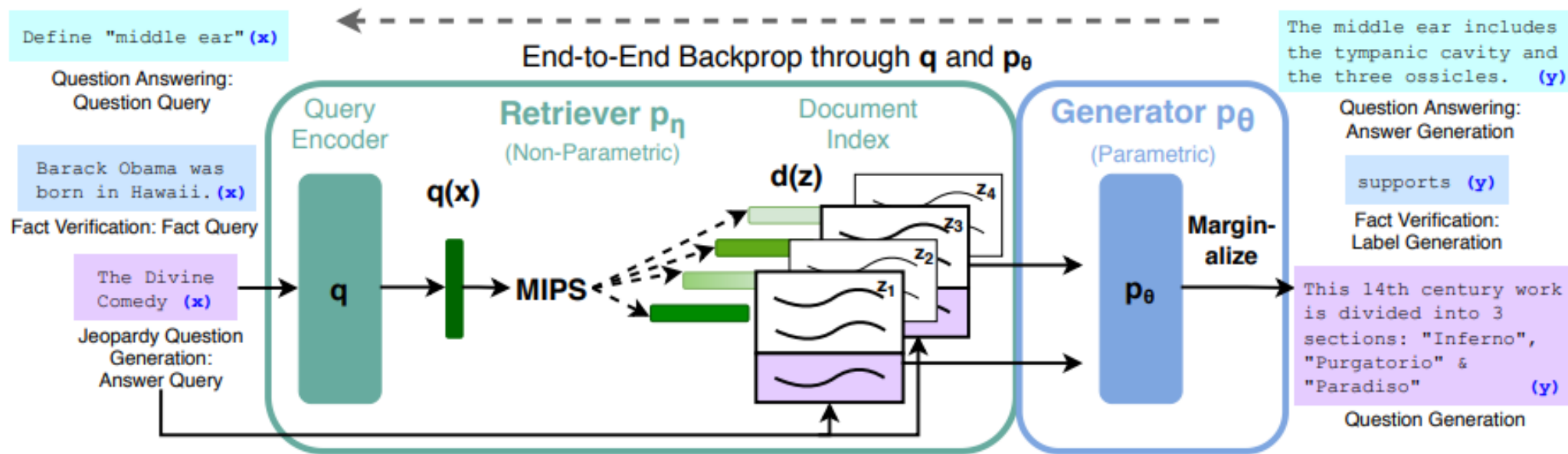


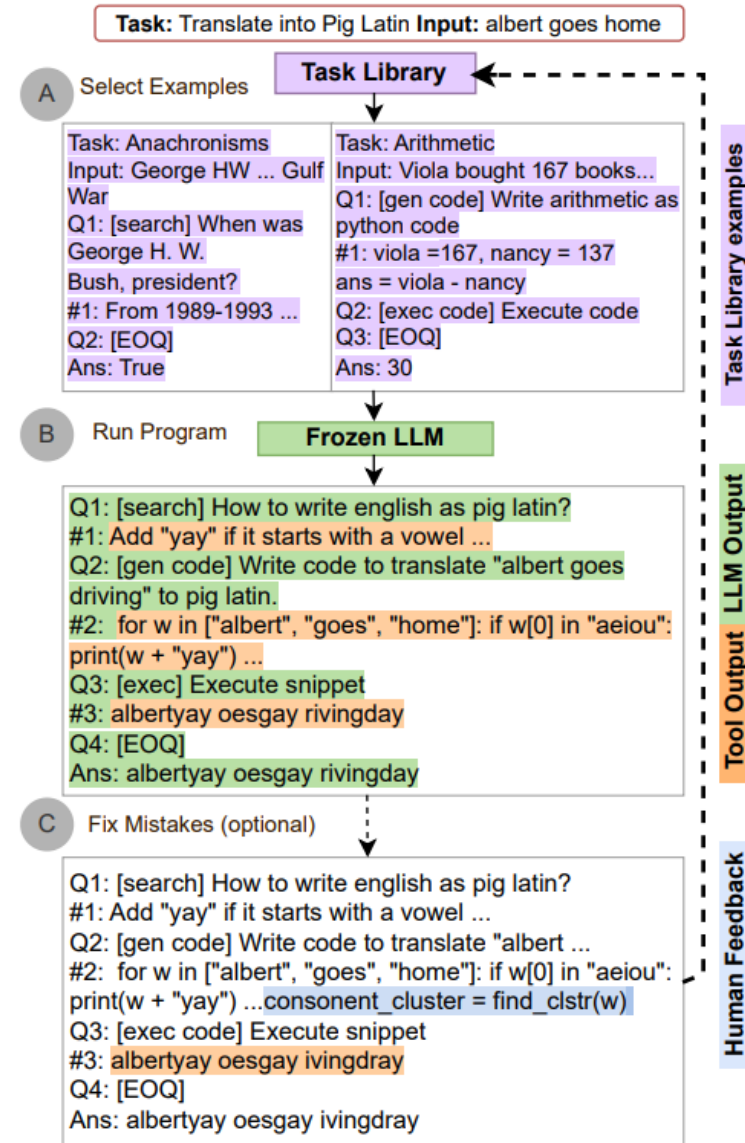
Figure 1: Overview of our approach. We combine a pre-trained retriever (*Query Encoder* + *Document Index*) with a pre-trained seq2seq model (*Generator*) and fine-tune end-to-end. For query x , we use Maximum Inner Product Search (MIPS) to find the top-K documents z_i . For final prediction y , we treat z as a latent variable and marginalize over seq2seq predictions given different documents.

ART(Automatic Reasoning and Tool-use)는 새로운 작업이 주어지면 작업 라이브러리에서 다단계의 추론 및 도구 사용 시연을 선택합니다.

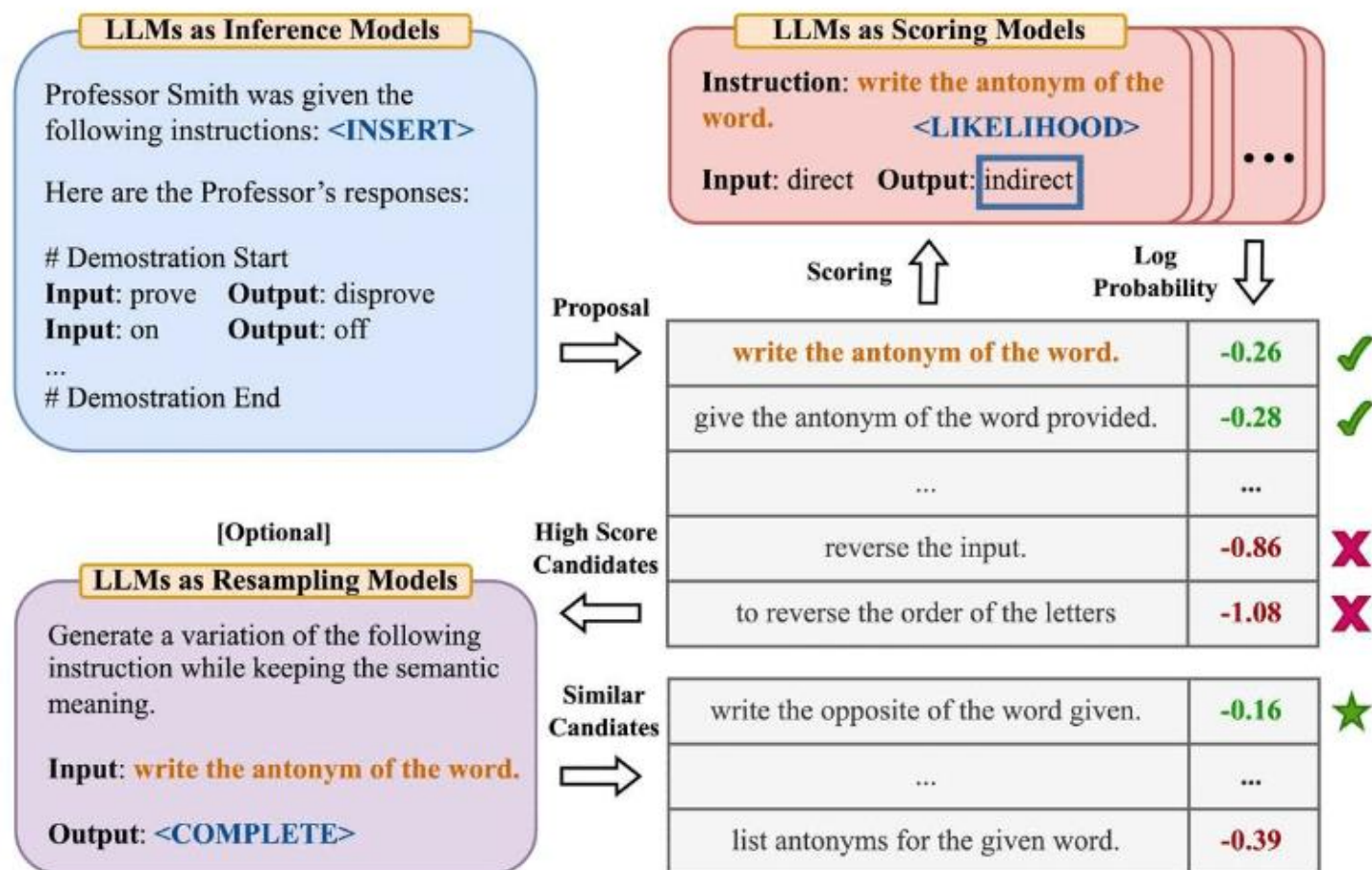
테스트 시에는 외부 도구가 호출될 때마다 생성을 일시 중단하고, 생성을 재개하기 전에 그 출력들을 통합합니다.

ART는 모델이 시연들로부터 일반화하여 새로운 작업을 분해하고 적절한 장소에서 도구를 사용하도록 장려하는데, 이는 제로샷(zero-shot) 방식으로 이루어집니다.

또한 ART는 사람들로 하여금 추론 단계에서 오류를 수정하거나 단순히 작업 및 도구 라이브러리를 업데이트하여 새로운 도구를 추가할 수 있게 함으로써 확장 가능합니다. 과정은 다음과 같습니다:



APE(Automatic Prompt Engineer)는 명령의 자동 생성 및 선택을 위한 프레임워크입니다.
APE는 사람이 설계한 "단계별로 생각하자" 프롬프트보다 더 우수한 zero-shot CoT 프롬프트를 찾아냈습니다.



ReAct(Reason + Act)는 추론과 행동을 대규모 언어모델과 결합 하는 일반적인 패러다임입니다.

ReAct는 대규모언어모델이 작업을 위해 언어 추론 추적과 행동을 생성하도록 유도합니다.

이를 통해 시스템은 행동에 대한 계획을 생성, 유지 및 조정하는 동시에 외부 환경(예: Wikipedia)과의 상호 작용을 통해 추론에 추가 정보를 통합할 수 있습니다.

(1d) ReAct (Reason + Act)

Thought 1: I need to search Apple Remote and find the program it was originally designed to interact with.

Act 1: `Search[Apple Remote]`

Obs 1: The Apple Remote is a remote control introduced in October 2005 by Apple ... originally designed to control the `Front Row media center` program ...

Thought 2: Apple Remote was originally designed to control the `Front Row` media center program. I need to search `Front Row` next and find what other device can control it.

Act 2: `Search[Front Row]`

Obs 2: Could not find [Front Row]. Similar: ['Front Row Seat to Earth', 'Front Row Motorsports', ' `Front Row (software)` ', ...]

Thought 3: `Front Row` is not found. I need to search `Front Row (software)` .

Act 3: `Search[Front Row (software)]`

Obs 3: `Front Row` is a discontinued media center software ...

Thought 4: `Front Row (software)` is controlled by an Apple Remote or the keyboard function keys. So the answer is keyboard function keys.

Act 4: `Finish[keyboard function keys]`



Prompt 전략

- Include details in your query to get more relevant answers
- Ask the model to adopt a persona
- Use delimiters to clearly indicate distinct parts of the input
- Specify the steps required to complete a task
- Provide examples
- Specify the desired length of the output

Prompt examples

<https://platform.openai.com/examples>



Grammar correction

Convert ungrammatical statements into standard English.



Parse unstructured data

Create tables from unstructured text.



Calculate time complexity

Find the time complexity of a function.



Keywords

Extract keywords from a block of text.



Python bug fixer

Find and fix bugs in source code.



Tweet classifier

Detect sentiment in a tweet.



Mood to color

Turn a text description into a color.



Marv the sarcastic chat bot

Marv is a factual chatbot that is also sarcastic.



Summarize for a 2nd grader

Simplify text to a level appropriate for a second-grade student.



Emoji Translation

Translate regular text into emoji text.



Explain code

Explain a complicated piece of code.



Product name generator

Generate product names from a description and seed words.



Spreadsheet creator

Create spreadsheets of various kinds of data.



Airport code extractor

Extract airport codes from text.



VR fitness idea generator

Generate ideas for fitness promoting virtual reality games.



Turn by turn directions

Convert natural language to turn-by-turn directions.



Interview questions

Create interview questions.



Improve code efficiency

Provide ideas for efficiency improvements to Python code.



Rap battle writer

Generate a rap battle between two characters.



Emoji chatbot

Generate conversational replies using emojis only.



Socratic tutor

Generate responses as a Socratic tutor.



Meeting notes summarizer

Summarize meeting notes including overall discussion, action items, and future topics.



Pro and con discussor

Analyze the pros and cons of a given topic.



Function from specification

Create a Python function from a specification.



Single page website creator

Create a single page website.



Memo writer

Generate a company memo based on provided points.



Translation

Translate natural language text.



Natural language to SQL

Convert natural language into SQL queries.



Review classifier

Classify user reviews based on a set of tags.



Lesson plan writer

Generate a lesson plan for a specific topic.

Prompt examples

<https://www.midjourney.com/showcase>

Retro anime 1980's style by Takehiko Inoue, sad anime, nostalgic and romance vibe



이노우에 타케히코의 레트로 애니메이션 1980년대 스타일, 슬픈 애니메이션, 향수와 로맨스 분위기

romantic oil painting of two ladies, fine detail, anatomically correct, a vibrant painting in the style of gustaf klimt



두 여성의 낭만적인 유화, 섬세한 디테일, 해부학 적으로 정확한, 구스타프 클림트 스타일의 생생한 그림

Prompt examples

<https://www.surgehq.ai//blog/generating-childrens-stories-using-gpt-3-and-dall-e>

Story Generation

Write a detailed story about Ash and Pikachu commanding an army of Pokemon. They are attacking Team Rocket and enemy Pokemon from the land and the sea.

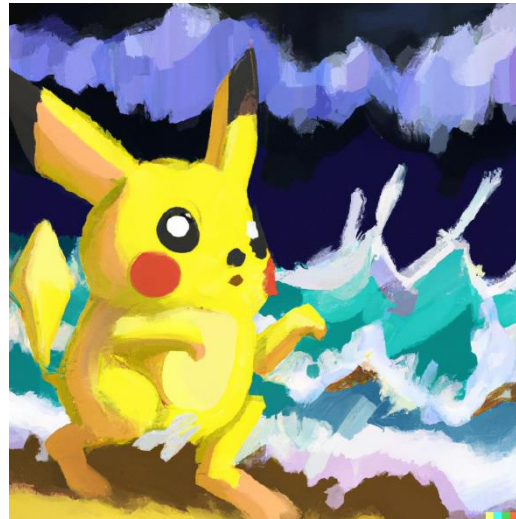
It was a dark and stormy night, and Ash and Pikachu were leading their army of Pokemon into battle against Team Rocket and their enemy Pokemon. From the land came the sound of thundering footsteps and from the sea came the sound of crashing waves. The two sides met in the middle of the battlefield, and the battle began.

DALL·E Illustrations

It was a dark and stormy night, and Ash and Pikachu were leading their army of Pokemon into battle against Team Rocket and their enemy Pokemon.



From the land came the sound of thundering footsteps and from the sea came the sound of crashing waves.



The two sides met in the middle of the battlefield, and the battle began.



고급방법

<https://www.promptingguide.ai/kr/applications>

데이터 생성

감정 분석을 위한 10가지 예시를 작성해 줘. 예시는 긍정적 혹은 부정적 둘 중 하나로 분류할 수 있어. 부정적인 예시 2개와 긍정적인 예시 8개를 생성해줘. 다음 예시와 같은 형식을 사용해줘.

Q: <문장>

A: <감정>

코드 생성

너는 주니어 개발자에게 코딩을 가르칠 수 있는 코딩 도우미야. 언어는 Python이야. 코드를 설명하지는 말고 코드 블록 자체를 생성해.

```
"""
```

1. 영화들을 리스트로 생성해
2. 이 영화들의 평점을 리스트로 생성해
3. 이들을 결합하여 평점이 매겨진 영화의 json 객체를 10개 만들어.

```
"""
```

MySQL 쿼리 생성

```
"""Table departments, columns = [DepartmentId,
DepartmentName]Table students, columns = [DepartmentId,
StudentId, StudentName]컴퓨터공학과와 의 모든 학생들의
MySQL 쿼리를 생성해"""
```

프롬프트 함수

안녕 ChatGPT! 그동안 잘 지냈니? 나는 특정 함수를 통해 너의 도움을 받고 싶어. 나는 네가 제공된 지침에 따라 다양한 작업을 수행할 수 있는 기능이 있다고 알고 있어. 내 요청을 알아듣기 쉽도록 함수, 입력 그리고 입력에 대한 지시사항을 설명하는 템플릿을 쓸거야. 아래 자세한 내용을 확인해.

function_name: [함수 명]

input: [입력]

rule: [입력 처리 방법에 대한 지침]

내가 제공한 세부 정보를 바탕으로 이 함수에 대한 출력을 제공해. 도와주면 좋겠어. 땡큐! 대괄호 안의 텍스트는 내가 수행하고자 하는 기능에 대한 관련 정보로 대체할 거야. 이렇게 자세히 소개하면 내 요청을 더 효율적으로 이해하고 원하는 출력을 제공하는데 도움이 될거야.

형식은 function_name(input) 이며, 이해했으면 ok 한 단어만 출력해.

function_name: [trans_word]

input: ["텍스트"]

rule: [너는 영어 번역가, 맞춤법 교정자이자 언어 개선자야. 내가 어떤 언어로든 "텍스트"를 포함한 입력 양식을 제공하면, 내 텍스트를 영어로 번역해.]

function_name: [expand_word]

input: ["텍스트"]

rule: [너는 투머치토커인 맞춤법 교정자이자 언어 개선자야. 어떤 언어로든 "텍스트"를 포함한 입력 양식과 원어 출력을 제공할테니 원래 언어로 출력해줘. 의미는 유지하면서 문학적으로 바꿔줘.]

Thank you