



텍스트의 혁명

어떻게 AI로 글을 쓸 수 있을까?

박규환 & GPT4

- 목 차 -

1. 인공지능(AI)과 글쓰기의 만남

- 이 책에서 다룰 주요 내용 **P. 01**
- **AI** 글쓰기 도구의 세계 **P. 03**

2. **AI** 글쓰기 도구의 종류와 사용 방법 재미있는 **AI**

- 글쓰기 도구 활용 사례 인간과 **AI**: 좋은 팀을 이루다 **P.05**

3. 직접 소설을 써보자

- **AI**를 이용하여 글쓰기 **P. 08**

4. 어떻게 썼을까? **P. 15**

5. **AI**의 글쓰기가 활성화가 되면 미래 직업에 어떤 영향을 미칠까? **P.17**



안녕하세요, 여러분. 오늘 우리는 매우 특별하고 흥미로운 여행을 시작할 것입니다. 바로 인공지능(AI)과 글쓰기의 신비한 세계로의 여행이죠. 이제부터 우리는 이 두 세 계가 어떻게 만나 서로를 돕고, 또 새로운 가능성을 창출하는지 함께 탐구해 볼 것입니다.

먼저, 인공지능이라는 단어를 들으면 어떤 생각이 드나요? 로봇? 또는 스마트폰의 음성 인식 기능? 인공지능은 이 모든 것을 포함하고 있지만, 무엇보다도 우리의 생활을 더 쉽고, 더 편리하게 만들어주는 기술입니다. 마치 우리의 좋은 친구와 같죠.

그렇다면 글쓰기는 어떨까요? 글쓰기는 우리의 생각과 감정을 표현하는 도구입니다. 마치 우리의 마음의 창문이라고 할 수 있죠. 이 창문을 통해

우리는 자신의 이야기를 다른 사람들에게 전달하고, 또 다른 사람들의 이야기를 들을 수 있습니다.

이제, 이 두 세계가 만났을 때 무슨 일이 일어날까요? 인공지능과 글쓰기가 만나면, 마치 신비한 마법 같은 일이 일어납니다. 인공지능은 우리의 글쓰기를 돕고, 또 우리의 창의성을 끌어올려줍니다. 반면, 우리는 인공지능에게 '이해'와 '감정'이라는 인간만의 특별한 선물을 전달해줄 수 있죠.

이 책에서는 인공지능이 글쓰기를 어떻게 변화시키고, 그 과정에서 우리가 어떻게 더 나은 이야기를 만들어낼 수 있는지 알아보겠습니다. 또, 인공지능과 함께 글쓰기의 새로운 가능성을 탐구해보며, 우리가 미래의 글쓰기에서 어떻게 더 큰 무대를 만들 수 있는지 함께 상상해보려고 합니다. 그럼, 여러분. 준비되셨나요? 이 흥미진진한 여행을 함께 시작해볼까요?

AI 글쓰기 도구의 세계

여러분, 이제 우리가 살아가면서 많이 접하게 될 다양한 인공지능 글쓰기 도구들을 살펴볼 시간이에요. 이 도구들은 우리의 글쓰기를 더욱 쉽고 흥미롭게 만들어주는 똑똑한 친구들이죠. 그 중에는 영문법을 체크해주는 친구, 글의 흐름을 조절해주는 친구, 심지어는 우리의 생각을 문장으로 옮겨주는 친구도 있어요. 그럼 이런 도구들을 하나씩 만나보도록 할까요?

첫 번째로 소개할 도구는 '**Grammarly**'입니다. **Grammarly**는 우리의 영문법 오류를 잡아주고, 더 나은 문장을 제안해주며, 심지어는 우리의 글의 톤을 분석해줍니다. 마치 옆에서 조용히 우리의 글쓰기를 돕는 친절한 친구와 같아요.

다음으로는 '**GPT-4**'라는 인공지능 도구를 소개하고 싶어요. **GPT-4**는 문장을 생성해주는 엄청난 능력을 가진 도구로, 주어진 주제나 키워드에 따라 글을 쓸 수 있어요. **GPT-4**는 마치 무한한 상상력을 가진 글쓰기 동반자와 같습니다.

한국에서도 글쓰기 도구 개발이 활발하게 이루어지고 있어요. '뤼튼'은 키워드를 기반으로 원하는 상황에 대한 문장을 생성해주는 도구로, 우리의 아이디어를 자동으로 글로 만들

어줍니다. 또 '**Bing Chat**'은 **Microsoft**의 **Bing AI**를 기반으로 한 도구로, 다양한 대화 스

타일 옵션을 제공하여 사용자에게 다양한 글쓰기 환경을 제공해줍니다. 이러한 도구들의 특징을 간략하게 비교해볼까요?

도구 이름	기반 기술	주요 기능	적합한 사용자
Grammarly		문법 체크, 스타일 제안, 톤 분석	일반 글쓰기 사용자
GPT-4	OpenAI	문장 생성, 주제 기반 글쓰기, 텍스트와 이미지 요약	작가, 블로거, 연구자
뤼튼	초거대 생성 AI	키워드 기반 문장 생성	일반 글쓰기 사용자, 마케터
Bing Chat	Microsoft Bing AI	다양한 대화 스타일 옵션 제공	일반 글쓰기 사용자, 개발자

이런 표를 통해 여러분은 각 도구의 특징과 그들이 어떤 상황에서 유용하게 사용될 수 있는지를 쉽게 이해할 수 있을 것입니다. 인공지능 글쓰기 도구의 세계는 정말 넓고 다양한데, 여러분에게 가장 적합한 도구를 찾아보는것도 좋을것 같네요!

생성형 AI (특히 ChatGPT)가 나오고나서부터 사람과 ChatGPT가 공저로 쓴 책이 쏟아져 나오고 있습니다. 이러한 현상은 AI의 발전과 함께 무한한 가능성을 열어놓고 있어, 이에 대한 사례들을 살펴보겠습니다.

- AI가 소설을 쓴 사례:

인공지능 도구인 ChatGPT와 GPT-3는 다양한 장르의 소설 생성에 활용되고 있습니다. "The Aum Golly Series"는 인공지능에 의해 작성된 인간성에 대한 시들로 구성된 시리즈입니다.

Tim Boucher라는 작가는 2022년 8월부터 AI를 활용하여 책을 쓰기 시작해, 이후 97권의 책을 출판했습니다.

Frank White는 하루 만에 119페이지 분량의 소설 'Galactic Pimp: Vol. 1'을 작성하는 데 AI를 활용했습니다.

- **AI**와 인간이 합작하여 에세이를 작성한 사례:

- 스탠퍼드 인공지능 연구소에서는 **CoAuthor**라는 프로젝트를 통해 인간과 AI가 어떻게 함께 글을 쓸 수 있는지 연구했으며, 이 프로젝트에서 60명 이상의 사람들이 **CoAuthor**를 활용하여 1,440개 이상의 이야기와 에세이를 작성했습니다.¹
- 대규모 비교 연구를 통해 인간이 작성한 논증형 학생 에세이와 ChatGPT에 의해 생성된 에세이의 품질을 평가한 사례도 있습니다.²

- **GPT**와 인간이 합작하여 출판한 책들:

- "Impromptu: Amplifying Our Humanity Through AI"라는 책은 Reid Hoffman과 GPT-4가 합작하여 작성했으며, 이 책에서는 AI가 어떻게 교육, 비즈니스, 창의성 등의 핵심 영역에서 인간성을 높일 수 있는지 탐구했습니다.³
- "Aum Golly"라는 책은 인간 작가와 GPT-3 AI가 함께 작성했으며, 이 책은 인공지능에 의해 작성된 시들로 구성되어 있습니다.⁴

1

<https://scienceblog.com/530935/meet-coauthor-an-experiment-in-human-ai-collaborative-writing/#:~:text=They%20built%20CoAuthor%20as%20an,each%20one%20assisted%20by%20CoAuthor>

2

<https://www.nature.com/articles/s41598-023-45644-9#:~:text=We%20systematically%20assess%20the%20quality,use%20essays%20that%20were>

3

<https://www.amazon.com/Impromptu-Amplifying-Our-Humanity-Through/dp/B0BYLSCPPV#:~:text=THE%20WALL%20STREET%20JOURNAL%20BESTSELLER,like%20education%2C%20business%2C%20and%20creativity>

⁴ <https://www.thepassivevoice.com/i-wrote-a-book-with-gpt-3-ai-in-24-hours-and-got-it-published/>

이러한 사례들을 통해 인공지능 글쓰기 도구가 어떻게 인간 작가와 협력하여 다양한

글쓰기 프로젝트를 수행할 수 있는지, 그리고 이러한 도구들이 어떻게 글쓰기 과정을 혁신하고 미래의 출판 산업에 어떤 영향을 미칠 수 있는지에 대한 통찰을 얻을 수 있습니다.

이런 책들을 우리나라에서도 이제 손쉽게 찾아볼 수 있습니다. 예스24나 교보문고에서 저자를 **GPT**로 검색하면 다음과 같은 책들을 만날 수 있죠.

예를 들어, 교보문고에서는 챗**GPT**를 활용한 다양한 책들이 출간되었습니다. "챗**GPT** 101"이라는 책에서는 챗**GPT**의 법칙과 101가지 챗**GPT** 활용법을 알려주며, 누구나 쉽게 아이디어를 생성하고, 비즈니스의 품질을 높이고, 자동화까지 할 수 있다고 소개하고 있습니다¹. 또한, "챗**GPT** 쓰고 **AI**가 번역한 챗봇 책"이라는 제목의 책에서는 **AI**가 저자, 일러스트, 번역까지 담당한 책을 소개하며, 이를 통해 출판업계가 얼마나 빠르게 변하고 있는지를 보여줍니다.

예스24에서도 비슷한 책들을 찾아볼 수 있습니다. "진짜 챗**GPT** 활용법"이라는 책에서는 엑셀 활용법부터 블로그 자동화, 유튜브 콘텐츠 생성, 미드저니와 **ChatGPT API** 사용법까지 다루고 있어, 챗**GPT**의 다양한 활용법에 대해 알아볼 수 있습니다³. 또한 "Chat**GPT**가 직접 쓴 챗**GPT** 입문"이라는 책에서는 **ChatGPT**가 직접 작성한 국내 최초의 챗**GPT** 가이드북을 제공하며, **ChatGPT**의 사용법과 업무별 구체적 활용법을 자세히 설명하고 있습니다

다⁴.

이러한 책들은 **AI**와 인간이 함께 작업하여 얼마나 효과적인 결과를 낼 수 있는지를 보여 주는 좋은 예입니다. **AI**의 발달로 인해 글쓰기와 출판 분야에서 새로운 가능성이 열리고 있으며, 이는 앞으로 더 많은 창의적인 작업과 협업이 이루어질 것을 기대하게 합니다.

1만원 ~ 3만원
3만원 ~ 5만원
5만원 이상

최저금액 ~ 최고금액


브랜드

☒ 작가와(eBook)(809)
☒ 오지스(eBook)(38)
☒ 유쾌이코(eBook)(23)
☐ BOOK(부크크)(22)
☐ 위키북스(14)
☐ 광문각출판미디어(10)
☐ 생능북스(10)
☐ 열린인공지능(10)
☐ 연혁북(7)
☐ 디즈비즈북스(eBook)(6)

전체보기


출간일

☒ 전체
☐ 1개월 이내
☐ 3개월 이내
☐ 6개월 이내




[eBook] 조현병 이해와 대처 [PDF]
Ghat GPT / 화이트워터 지 | 작가와 | 2023년 08월
5,500원 | 270원
판매지수 162
종이책 실물이 아닌 전자책입니다. 구매 후 바로 보실 수 있습니다.

미리보기



[eBook] 이정도 영어는 번역기 없이 할 수 있지! 자녀 앞에서 당당해지기 [PDF]
Ghat GPT / 알빛서랍 지 | 작가와 | 2023년 06월
8,000원 | 400원
판매지수 60
종이책 실물이 아닌 전자책입니다. 구매 후 바로 보실 수 있습니다.

미리보기



[eBook] 엘니뇨에 대하여 [PDF]
Ghat GPT / 리순 지 | 작가와 | 2023년 07월
5,000원 | 250원
판매지수 240

<출처 : 예스24 홈페이지 >

☰ KYOBO 교보문고

통합검색 | GPT

☒ eBook 대어
☒ eBook 전체
☒ eBook 무료반
☒ eBook 무료제외


혜택/조건

☒ 쿠폰
☒ 이벤트
☒ 19세상품만보기
☒ 19세상품제외
☒ 품절판제외

가격 +

발행일 +


결과 내 재검색



[eBook] 챗GPT 인생의 질문에 답하다
챗GPT 저자(군) 이안 토머스 저자(군) 채스민 왕 저자(군) 이경식 번역
현대지성 · 2023년 03월 17일
쿠폰적용가 10% 소장 8,100원 [할인쿠폰](#)

0.0 (0)

#차세 #인공지능 #AI #산업혁명 #실의가지 #지기관리 #OpenAI
#오픈AI #GPT3

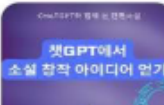


[eBook] 챗GPT에게 묻는 인류의 미래
김대식 저자(군) 챗GPT 저자(군) 김민정 번역 · 권태형 번역 · 유병진 번역 · 유지훈 번역 · 추서인...
동아시아 · 2023년 03월 07일
쿠폰적용가 10% 소장 10,080원 [할인쿠폰](#)

3.5 (3) / 66 집중해요

#경제선망 #인공지능 #메타버스 #AI #AI와대화하기 #기계 #기술발전
#마신리닝 #이날로그책수요 #미래예측

[\[sam\] 서재를 책임질 북모닝 추천도서](#)



[eBook] 챗GPT에서 소설 창작 아이디어 얻기
ChatGPT와 함께 쓴 단편소설
노진경 저자(군) 챗GPT 저자(군)
다산출판사 · 2023년 03월 17일

<출처 : 교보문고 홈페이지 >

직접 소설 써보기

말이 나온김에 우리도 **GPT**를 이용하여 소설을 한번 작성해볼까요?
GPT에는 숨겨진 명령 어들이 있습니다. 특히 소설을 쓰기 위해서 숨겨진 명령어는 다음과 같습니다.

명령어	한글 설명	예시
#setting	설정	중세 시대의 성, 미래의 우주 정거장
#mood	분위기	스릴러, 로맨틱, 미스터리
#role	역할	주요 인물과 그들의 역할 설정
#persona	인물	인물들의 특성과 성격 설정
#location	장소	소설이 일어나는 주요 장소 설정
#time	시간	소설의 시간대 설정 (과거, 현재, 미래)
#topic	주제	소설의 주요 주제 설정
#style	스타일	작성 스타일 설정 (서술적, 대화식, 내러티브)
#temperature	온도	생성 '온도' 설정 (자유로움의 정도)
#top_p	상위 확률	생성된 텍스트의 다양성 조절

사실, 숨겨진 도구라고 쓰긴 했지만 위에 제시한 표는 작가들에게 더 간편한 대화 형식으로 글을 쓰게 도와주는 도구 일 뿐입니다.

예를 들어, 저는 시간여행을 주제로 한 타임랩스 소설을 쓰고 싶다고 가정하겠습니다. 이 경우, **#setting**과 **#mood** 명령어를 통해 소설의 기본 설정을 지정할 수 있습니다.

- **#setting** (설정) : 현재와 과거를 오가는 내용
- **#mood** (분위기) : 스릴러, 드라마

이렇게 명령어를 통해 기본 설정을 지정해 놓으면, 이후에 이러한 설정에 기반하여 소설을 계속 작성할 수 있습니다.

반면에, 프롬프트 명령어를 사용하면 "나는 소설을 쓸 건데 내용은 현재와 과거를 오가는 내용이고 장르는 스릴러와 드라마야" 라고 말하면서 소설의 틀을 정할 수 있습니다.

두 방식은 비슷해 보이지만, 명령어를 사용하면 작가는 소설의 장면이나 내용이 바뀔 때 마다 쉽게 설정 값을 변경할 수 있어서 작업이 더 간편해집니다. 이렇게 설정 값을 미리 지정해 놓으면, 작가는 소설의 일관성을 유지하면서도 창의적으로 글을 쓸 수 있게 됩니다.

아래는 위의 값을 이용해서 상황 설정을하고 작성한 소설의 도입부입니다.

ChatGPT ▾

설의 일관성을 유지하면서도 창의적으로 글을 쓸 수 있게 됩니다.

You

#setting 과거와 현재를 오고가는 타임랩스
#mood 분위기 스릴러, 드라마
#role 역할 나, 누나, 과거의 나, 과거의 아버지
#persona 나는 소심한 성격이고 누나는 대범한 성격이다. 아버지는 과거에 사고로 돌아가심
#location 내방, 아버지가 돌아가신 그 장소
#time 새벽 3시, 아버지가 돌아가신 시간은 10년전 새벽 2시
#topic 과거로 돌아갈수 있는 큐브를 발견했어. 이 큐브를 이용해서 아버지가 돌아가신 시간으로 돌아 가면 아버지를 살릴수가 있어, 하지만 그때 나는 다른곳에서 중요한 결정을 하고있었고 그로인해서 지금의 부와 명예를 얻을수가 있었어. 그때로 돌아가서 아버지를 구해야 할까 아니면 지금이 좋은 걸까, 결정을 해야할 시간이 다가오고 있어, 큐브를 쓸수있는 시간은 1시간밖에 없어
#style 나와 누나의 대화가 많았으면 좋겠고 상황을 묘사하듯이 글을 써줘
#temperature 1

소설 도입부를 적어줘

ChatGPT

새벽의 조용함 속에서 나는 눈을 떴다. 시계 ⏴ 침이 3을 가리키고 있었다. 이 시간은 항상 나에게 특별했다. 아버지가 돌아가신 그 날, 새벽 2시의 무서운 정적 속에서 모든 것이 변했었다. 10년이 흘렀지

명령어	값
#setting	과거와 현재를 오고가는 타임랩스
#mood	스릴러, 드라마
#role	나, 누나, 과거의 나, 과거의 아버지
#persona	나는 소심한 성격이고 누나는 대범한 성격이다. 아버지는 과거에 사고로 돌아가심
#location	내방, 아버지가 돌아가신 그 장소
#time	새벽 3시, 아버지가 돌아가신 시간은 10년전 새벽 2시
#topic	과거로 돌아갈 수 있는 큐브를 발견했어. 이 큐브를 이용해서 아버지가 돌아가신 시간으로 돌아가면 아버지를 살릴 수 있어, 하지만 그때 나는 다른 곳에서 중요한 결정을 하고 있었고 그로 인해서 지금의 부와 명 예를 얻을 수 있었어. 그때로 돌아가서 아버지를 구해야 할까 아니면 지금이 좋은 걸까, 결정을 해야 할 시간이 다가오고 있어, 큐브를 쓸 수 있는 시간은 1시간밖에 없어
#style	나와 누나의 대화가 많았으면 좋겠고 상황을 묘사하듯이 글을 써줘
#temperature	1

새벽의 조용함 속에서 나는 눈을 떴다. 시계의 시침이 **3**을 가리키고 있었다. 이 시간은 항상 나에게 특별했다.

아버지가 돌아가신 그 날, 새벽 **2**시의 무서운 정적 속에 서 모든 것이 변했었다. **10**년이 흘렀지만, 그날의 기억은 아직도 선명하다.

나는 눈을 비비며 일어나 내 방의 작은 책상 앞에 앉았다. 책상 위에는 작은 큐브가 놓여 있었다. 그것은 어제 누나가 가져온 것이다. 큐브는 특별한

힘이 있어. 그것을 이용하면 시간을 되돌릴 수 있다고 누나가 말했다.
아버지를 구할 수 있는 유일한 희망이 바로 이 큐브였다.

누나는 내 옆에 앉아있었다. "진짜로 준비 됐어?" 누나의 눈에는 걱정과 기대가 공존하고 있었다.

나는 몇 초 동안 말없이 큐브를 바라보았다. 그때의 나는 부와 명예의 기회를 얻을 수 있었다. 하지만 아버지를 구하려면 그 기회를 포기해야 했다.

"아직도 결정하지 못했어." 나는 솔직하게 말했다. 누나는 나의 손을 꼭 잡고, "우리에게는 1시간밖에 없어. 어떻게 할거야?" 라고 물었다.

나는 눈을 감고, 과거의 그 시간으로 마음을 돌렸다. 아버지의 웃는 얼굴, 그리고 그때의 나의 무의식 중에 놓인 중대한 결정... 모든 것이 내 머릿속에서 교차했다.

이 시간의 흐름 속에서, 나와 누나는 가장 중요한 결정을 내리려 했다. 큐브를 이용하여 과거로 돌아가 아버지를 구할 것인가, 아니면 지금의 모든 것을 포기하고 그때의 중요한 결정을 내릴 것인가... 시간은 빠르게 흐르고 있었고, 큐브는 점점 더 빛을 발하고 있었다...



< Dalle-3로 만든 삽화 >

고민 속에서 나는 부엌으로 걸어가 물을 마시러 갔다. 머리가 너무 아팠다. 아일 랜드 식탁에 걸터앉으며, 가족 사진을 바라보았다. 그 속에서 아버지의 따뜻한 미소가 나를 바라보고 있었다. 그의 눈빛은 항상 나에게 힘이 되어주었다.

부엌 주변은 고급 스테인리스 스틸 기기들로 둘러싸여 있었다. 모던한 인테리어와 그 시원한 느낌은 어딘가 차가웠다. 이런 부엌은 과거의 우리 집과는 정말 달랐다. 그때는 따뜻하고, 아늑했다. 그리고 아버지가 항상 나를 위해 무언가를 요리해주곤 했다.

나는 잠시 과거의 행복한 시간들을 회상했다. 그때의 삶이 얼마나 단순하고 행복했는지... 그리고 아버지가 얼마나 중요한 존재였는지 다시 한 번 느꼈다.

나는 결정했다. 과거로 돌아가는 것이다. 아버지를 구하기 위해, 그리고 그 당시의 중요 한 결정을 다시 한 번 재고하기 위해.

다시 방으로 돌아가 누나를 찾았다. "누나, 나 결정했어. 과거로 돌아가자." 누나의 얼굴 에는 미소와 눈물이 동시에 흘러내렸다.

나는 큐브를 손에 쥐고 누나와 함께 그 빛나는 기회 속으로 들어가려 했다. 과거로의 여 행이 이제 시작되려고 했다.

명령어	값
#setting	과거로 가는 웜홀
#mood	스릴러, 드라마
#role	나
#location	내방에서 과거로 돌아가는 웜홀을 지나 아버지의 사고 장소로 간다.
#time	새벽 3시, 아버지가 돌아가신 시간은 10년전 새벽 2시
#topic	누나가 같이 가자고 했지만 나는 혼자가기로 마음먹었어 , 사실 아버지 의 사고에는 나의 잘못도 있어. 어머니가 작은 사고를 당하셔서 누군가 가야 하는데 내가 못가서 아버지가 가시다가 큰 사고로 돌아가셨어 . 나는 그걸 바로잡고 싶어.
#style	독백을 많이 넣어주고 상황을 묘사하듯이 글을 써줘
#temperature	1

방에서 큐브의 버튼을 누를 준비를 했다. 누나의 눈물이 내 맘을 무겁게 했지만, 이것이 나의 선택이었다. 큐브의 버튼을 누르자마자 갑자기 시간과 공간이 뒤틀리는 느낌이 들었다. 나의 주변은 빠르게 회전하며 어지러웠다. 시간이 역행하는 느낌이었다.

주마등처럼 나의 과거가 눈앞에 펼쳐졌다. 그 당시 나는 어머니의 사고로 인해 아버지에 게 가게 되었던 그 순간, 그리고 아버지가 그 사고를 당하게 된 그 장면이 머릿속에 선 명하게 떠올랐다.

나는 그 장면들을 보면서 깊은 반성의 시간을 가졌다. "왜 그때 나는 그렇게 행동했을까? 왜 나는 어머니를 돕지 않았을까?" 나의 눈앞에는 계속해서 그 당시의 장면들이 반복되었다. 나의 실수, 나의 무책임함, 그리고 그로 인해 발생한 끔찍한 결과들...

이러한 생각 속에서도 웬훔은 나를 빠르게 과거로 데려가고 있었다. 공간이 뒤틀리고 시간이 역행하는 그 느낌은 나를 두려움으로 가득 채웠다. 하지만 동시에, 나는 그 당시를 바로잡고 아버지를 구하고 싶은 강한 의지도 느꼈다.

마침내 웬훔은 나를 그 당시의 세상으로 데려다 놓았다. 나는 눈앞의 모든 것이 낯설게 느껴졌다. 10년 전의 그 시간, 그리고 그 시간의 나... 그리고 아버지.

아버지의 사고 장소로 향했다. 그 당시의 기억이 아직도 선명했다. 나는 아버지의 그 마지막 모습을 생각하며 눈물을 흘렸다. 그리고 나는 결심했다. 이번엔 아버지를 꼭 구하겠 다는 강한 의지를 가지고 그 장소로 빠르게 달려갔다.

어떤가요? 문과 감성이 하나도 없는 저도 ChatGPT와 명령값을 이용하여 타임랩스의 소설 도입부를 완성했습니다. 삽화는 Dalle-3라는 이미지를 만들어주는 도구를 사용했습니다.

이처럼 위의 명령어를 이용한다면 멋진 소설가 흉내를 낼 수 있습니다. 물론 본인이 직접 쓰면 더 좋겠지만요. 이 과정을 통해 AI의 가능성을 느낄 수 있었고, 무엇보다 새로운 창의적 경험을 얻었습니다. 물론, AI로 생성된

내용이 진짜 작가의 감성과 비교될 수는 없지만, **AI**는 아이디어를 확장하고 새로운 방향으로 이끌어 줄 수 있는 훌륭한 도구가 될 수 있습니다.

특히, 타임 랩스의 주제는 과거와 현재, 그리고 미래 사이의 연결고리를 탐색하면서 많은 사람들이 공감할 수 있는 감정과 상황을 다루고 있어, 이야기의 진행에 따라 독자들도 함께 고민하고 느낄 수 있을 것 같습니다.

결국, **AI** 도구를 활용하면 누구나 쉽고 빠르게 이야기의 초안을 만들어 볼 수 있습니다. 그리고 그 초안을 바탕으로 더 많은 수정과 보완을 통해 완성도 높은 작품을 만들어낼 수 있죠. 이는 글쓰기의 새로운 패러다임을 제시하며, 더 많은 사람들이 글쓰기의 재미를 느끼고 창의적인 작업에 도전할 기회를 제공합니다.

어떻게 썼을까?

그런데 신기하지 않나요? 어떻게 **ChatGPT** 는 타임랩스 소설을 알고 쓰길까요?

GPT-4는 고급 **Language Model (LLM)** 기술을 사용하여 훈련되었습니다. 이 기술은 자연어 처리 분야에서 뛰어난 성과를 보이며, 텍스트 데이터를 이해하고 생성하는 데 사용됩니다. **LLM**은 글의 이전 내용을 기반으로 다음에 올 문장을 예측하는 방식으로 작동하며, 이를 통해 연속적이고 일관된 텍스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 방식은 단순한 문장 예측을 넘어서, 주어진 주제와 문맥에 따라 의미있는 내용을 생성할 수 있는 능력을 제공합니다.

GPT-4는 수많은 타임랩스 소설과 다양한 문학 작품을 학습함으로써, 문장의 구조와 스타일, 그리고 타임랩스 특유의 주제와 요소들을 이해하게 됩니다. 이 학습 과정은 **GPT-4**에 게 다양한 문장 패턴과 주제의 다양성을 인식하게 해주며, 이를 바탕으로 풍부하고 다채로운 텍스트를 생성할 수 있는 능력을 부여합니다.

GPT-4가 소설을 작성할 때, 이전에 제시된 설정값과 문맥을 분석하여, 그에 맞는 다음 문장을 예측하고 생성해냅니다. 이러한 과정을 통해, **GPT-4**는 연속적인 내러티브를 만들어 내며, 독자에게 일관된 이야기를 제공합니다.

이는 독자가 소설의 흐름을 자연스럽게 이해하고 따라갈 수 있도록 돕습니다.

이 방식은 단순히 다음 문장을 예측하는 것 이상의 복잡한 과정을 포함하고 있습니다. **GPT-4**는 학습 데이터로부터 문법적 정확성, 문장 간의 연결, 그리고 주제의 일관성 등을 학습하며, 이를 기반으로 높은 수준의 문장 생성 능력을 갖추게 됩니다. 또한, 다양한 글 쓰기 스타일과 주제에 대한 이해를 바탕으로, 사용자의 요구에 맞는 텍스트를 생성할 수 있습니다.

따라서 **GPT-4**는 사용자의 입력과 명령어를 바탕으로, 타임랩스의 소설 도입부와 같은 창의적이고 복잡한 텍스트를 생성할 수 있는 능력을 가지게 됩니다. 이는 글쓰기 과정을 더욱 간편하고 효율적으로 만들어주며, 더 많은 사람들이 글쓰기의 재미를 느끼고 창의적인 작업에 도전할 기회를 제공합니다. 이처럼 **GPT-4**와 같은 고급 언어 모델은 미래의 글쓰기와 창작 활동에 큰 영향을 미칠 것으로 예상되며, 무한한 가능성을 열어줄 것입니다.

이처럼 **GPT-4**와 같은 고급 언어 모델은 우리가 글쓰기를 바라보는 방식을 근본적으로 변화시키고 있습니다. 이 기술을 이용하면, 글쓰기의 경험이나 능력에 관계없이 누구나 풍부하고 다양한 내용의 텍스트를 생성할 수 있게 됩니다. 이는 특히 창작의 초기 단계에서 아이디어를 모으거나 구체화하는데 큰 도움이 될 수 있습니다.

GPT-4와 같은 도구의 활용은 글쓰기 과정을 더욱 다층적이고 흥미롭게 만듭니다. 예를 들어, 소설 작성 시, 작가는 기본적인 설정과 주제를 제공하고, **GPT-4**는 이를 바탕으로 이야기를 전개하는 데 도움을 줍니다. 이렇게 함으로써, 작가는 더 창의적이고 복잡한 이야기 구조를 쉽게 탐색하고 실험할 수 있게 됩니다. 또한, **GPT-4**는 글쓰기 중에 발생할 수 있는 작가의 블록을 해결하는 데에도 유용합니다. 때때로, 작가는 특정 부분에서 막히거나 새로운 방향성에 대한 영감이 필요할 때가 있습니다. 이러한 경우, **GPT-4**는 다양한 제안과 아이디어를 제공함으로써, 창작 과정을 다시 활성화시키는 데 도움을 줄 수 있습니다.

물론, **GPT-4**와 같은 도구를 사용하는 것이 글쓰기의 모든 측면을 대체하는 것은 아닙니다. 여전히 작가의 창의성, 통찰력, 그리고 스토리텔링 능력이 중요합니다. 하지만 이러한 도구는 작가가 자신의 생각을 확장하고, 더욱 풍부하고 다층적인 이야기를 만들어낼 수 있게 하는 강력한 수단이 될 수 있습니다.

결론적으로, **GPT-4**와 같은 언어 모델은 글쓰기의 풍경을 변화시키고 있으며, 이러한 변화는 앞으로도 계속될 것입니다. 이 기술은 창작의 가능성을 확장시키고, 다양한 사람들이 글쓰기와 창작에 참여할 수 있는 기회를 제공함으로써, 문학과 글쓰기의 미래에 새로운 장을 열고 있습니다. **GPT-4**와 같은 기술의 발전은 우리 모두에게 새로운 창작의 문을 열어주고, 더욱 창의적이고 풍부한 문화적 경험을 가능하게 할 것입니다.

- **AI**의 글쓰기가 활성화가 되면 미래 직업에 어떤 영향을 미칠까요?

AI 글쓰기 기술의 발달이 미래의 직업 세계에 미칠 영향은 매우 다양하고 중요합니다. 이 기술은 창의적인 직업, 예를 들어 작가, 시나리오 작가, 광고 전문가들의 업무 방식을 혁신적으로 변화시킬 것입니다. 이들은 아이디어 개발, 초안 작성, 그리고 수정 과정에서 **AI**의 도움을 받아보다 창의적이고 효율적으로 작업할 수 있게 됩니다.

AI 글쓰기 도구는 새로운 직업 유형의 출현도 촉진할 것입니다. 예를 들어, **AI** 작문 보조자, **AI** 콘텐츠 검토자, **AI** 창작 컨설턴트 등이 등장할 수 있으며, 이들은 **AI**와 인간의 창작 과정을 연결하고 최적화하는 데 중요한 역할을 할 것입니다. 이런 새로운 직업들은 **AI** 기술과 인간의 창의성을 결합하여 놀라운 결과를 만들어낼 수 있습니다.

또한, **AI** 글쓰기 기술의 보급은 교육과 훈련의 중요성을 증대시키는데, 이는 미래의 작가나 창작자뿐만 아니라 학생들과 젊은 전문가들에게도 중요한 기술이 될 것입니다. 이들은 **AI** 도구를 효과적으로 활용하는 방법을 배워야 합니다. 기존의 글쓰기 직업들도 변화에 직면하게 됩니다. 예를 들어, 기자나 콘텐츠 제작자들은 **AI**를 활용해 빠르게 뉴스를 작성하거나 개인 맞춤형 콘텐츠를 제작하는 데 능숙해져야 합니다.

AI 글쓰기의 확산은 윤리적 및 법적 고려사항을 가져오기도 합니다. 저작권, 원작자 권리, **AI**가 생성한 콘텐츠의 적절한 사용 등에 대한 새로운 법적, 윤리적 문제들이 제기될 것입니다. 이러한 문제들은 앞으로 중요한 논의의 주제가 되며, 관련 법률과 규정의 변화가 필요할 수 있습니다.

결국, **AI** 글쓰기 기술은 미래 직업 세계에 혁신을 가져오며, 창의적인 작업 과정을 향상시키고, 새로운 기회를 제공하면서 동시에 새로운 도전과 변화를 요구하게 될 것입니다. 지속적인 학습과 유연한 사고, 새로운 기술에

대한 개방적인 태도가 이러한 변화에 적응하기 위해 필요합니다.
여러분들은 이러한 변화를 잘 받아들이고, AI 글쓰기 기술을 통해 여러분의
창의력을 더욱 발휘할 수 있을 거예요.

- 끝 -