

WEBVTT Kind: captions Language: ko 00:00:00.000 --> 00:00:02.389 align:start position:0%
채 GPT 내 파일을 업로드해서 더 00:00:02.389 --> 00:00:02.399 align:start position:0% 채 GPT 내
파일을 업로드해서 더 00:00:02.399 --> 00:00:04.390 align:start position:0% 채 GPT 내 파일을
업로드해서 더 좋은 퀄리티의 답변을 받고 싶을 때 00:00:04.390 --> 00:00:04.400 align:start
position:0% 좋은 퀄리티의 답변을 받고 싶을 때 00:00:04.400 --> 00:00:06.550 align:start
position:0% 좋은 퀄리티의 답변을 받고 싶을 때 나만의 GPT 만들어서 활용할 수 00:00:06.550 -->
00:00:06.560 align:start position:0% 나만의 GPT 만들어서 활용할 수 00:00:06.560 -->
00:00:09.030 align:start position:0% 나만의 GPT 만들어서 활용할 수 있습니다 그래서 메이크에서
최지 PT 00:00:09.030 --> 00:00:09.040 align:start position:0% 있습니다 그래서 메이크에서 최지
PT 00:00:09.040 --> 00:00:11.350 align:start position:0% 있습니다 그래서 메이크에서 최지 PT
활용한 자동화 시스템을 만들 때도이 00:00:11.350 --> 00:00:11.360 align:start position:0% 활용한 자동화
시스템을 만들 때도이 00:00:11.360 --> 00:00:13.350 align:start position:0% 활용한 자동화
시스템을 만들 때도이 커스텀 GPT 활용할 수 있는지 00:00:13.350 --> 00:00:13.360 align:start
position:0% 커스텀 GPT 활용할 수 있는지 00:00:13.360 --> 00:00:15.390 align:start
position:0% 커스텀 GPT 활용할 수 있는지 궁금한 분들이 계실 텐데요 결론부터 00:00:15.390 -->
00:00:15.400 align:start position:0% 궁금한 분들이 계실 텐데요 결론부터 00:00:15.400 -->
00:00:17.870 align:start position:0% 궁금한 분들이 계실 텐데요 결론부터 말씀드리면 메이크에서
API 버전의 00:00:17.870 --> 00:00:17.880 align:start position:0% 말씀드리면 메이크에서 API
버전의 00:00:17.880 --> 00:00:19.950 align:start position:0% 말씀드리면 메이크에서 API 버전의
채집 PT 사용할 때는 우리가 채집 00:00:19.950 --> 00:00:19.960 align:start position:0% 채집 PT
사용할 때는 우리가 채집 00:00:19.960 --> 00:00:22.189 align:start position:0% 채집 PT 사용할
때는 우리가 채집 BT 안에서 생성한 커스텀 GPT n 00:00:22.189 --> 00:00:22.199 align:start
position:0% BT 안에서 생성한 커스텀 GPT n 00:00:22.199 --> 00:00:23.990 align:start
position:0% BT 안에서 생성한 커스텀 GPT n 사용할 수 없습니다 그 대신 커스텀 00:00:23.990 -->
00:00:24.000 align:start position:0% 사용할 수 없습니다 그 대신 커스텀 00:00:24.000 -->
00:00:26.589 align:start position:0% 사용할 수 없습니다 그 대신 커스텀 GPT 유사한 어시스트 API
아는 00:00:26.589 --> 00:00:26.599 align:start position:0% GPT 유사한 어시스트 API 아는
00:00:26.599 --> 00:00:28.630 align:start position:0% GPT 유사한 어시스트 API 아는 걸 활용할 수
있는데요 오늘은 00:00:28.630 --> 00:00:28.640 align:start position:0% 걸 활용할 수
있는데요 오늘은 00:00:28.640 --> 00:00:30.950 align:start position:0% 걸 활용할 수
있는데요 오늘은 메이크 안에서이 채 PT 어시스턴트를 00:00:30.950 --> 00:00:30.960 align:start
position:0% 메이크 안에서이 채 PT 어시스턴트를 00:00:30.960 --> 00:00:32.910 align:start
position:0% 메이크 안에서이 채 PT 어시스턴트를 활용해서 내 파일을 업로드하고 00:00:32.910 -->
00:00:32.920 align:start position:0% 활용해서 내 파일을 업로드하고 00:00:32.920 -->
00:00:35.389 align:start position:0% 활용해서 내 파일을 업로드하고 업로드된 정보를 기반으로
답변을 받을 00:00:35.389 --> 00:00:35.399 align:start position:0% 업로드된 정보를 기반으로
답변을 받을 00:00:35.399 --> 00:00:37.350 align:start position:0% 업로드된 정보를 기반으로
답변을 받을 수 있는 자동화 시스템을 구축해 00:00:37.350 --> 00:00:37.360 align:start
position:0% 수 있는 자동화 시스템을 구축해 00:00:37.360 --> 00:00:39.110 align:start
position:0% 수 있는 자동화 시스템을 구축해 보도록 하겠습니다 메이크 자동화 00:00:39.110 -->
00:00:39.120 align:start position:0% 보도록 하겠습니다 메이크 자동화 00:00:39.120 -->
00:00:41.510 align:start position:0% 보도록 하겠습니다 메이크 자동화 시스템 안에서 좀 더 똑똑한
나만의 00:00:41.510 --> 00:00:41.520 align:start position:0% 시스템 안에서 좀 더 똑똑한 나만의
00:00:41.520 --> 00:00:43.470 align:start position:0% 시스템 안에서 좀 더 똑똑한 나만의 GPT
생성해서 활용해 보고 싶으신 00:00:43.470 --> 00:00:43.480 align:start position:0% GPT 생성해서
활용해 보고 싶으신 00:00:43.480 --> 00:00:45.510 align:start position:0% GPT 생성해서 활용해
보고 싶으신 분들은이 영상 끝까지 시청하시고 00:00:45.510 --> 00:00:45.520 align:start
position:0% 분들은이 영상 끝까지 시청하시고 00:00:45.520 --> 00:00:47.830 align:start
position:0% 분들은이 영상 끝까지 시청하시고 본인만의 시스템에 적용해 보시면 좋을 00:00:47.830
--> 00:00:47.840 align:start position:0% 본인만의 시스템에 적용해 보시면 좋을 00:00:47.840 -->
00:00:49.830 align:start position:0% 본인만의 시스템에 적용해 보시면 좋을 것 같습니다네
본격적으로 메이크에서 00:00:49.830 --> 00:00:49.840 align:start position:0% 것 같습니다네
본격적으로 메이크에서 00:00:49.840 --> 00:00:51.630 align:start position:0% 것 같습니다네
본격적으로 메이크에서 채지 BT 어시스턴트를 만들어 보기 00:00:51.630 --> 00:00:51.640
align:start position:0% 채지 BT 어시스턴트를 만들어 보기 00:00:51.640 --> 00:00:53.990
align:start position:0% 채지 BT 어시스턴트를 만들어 보기 전에 먼저 어시스턴트의 구조와 오늘
00:00:53.990 --> 00:00:54.000 align:start position:0% 전에 먼저 어시스턴트의 구조와 오늘

00:00:54.000 --> 00:00:55.750 align:start position:0% 전에 먼저 어시스턴트의 구조와 오늘 다뤄볼
예시들 대해서 간단히 00:00:55.750 --> 00:00:55.760 align:start position:0% 다뤄볼 예시들 대해서
간단히 00:00:55.760 --> 00:00:57.430 align:start position:0% 다뤄볼 예시들 대해서 간단히
살펴보도록 하겠습니다 최제 PT 00:00:57.430 --> 00:00:57.440 align:start position:0% 살펴보도록
하겠습니다 최제 PT 00:00:57.440 --> 00:00:59.950 align:start position:0% 살펴보도록 하겠습니다
최제 PT 어시스턴트는 간단히 표현하면 기존에 00:00:59.950 --> 00:00:59.960 align:start
position:0% 어시스턴트는 간단히 표현하면 기존에 00:00:59.960 --> 00:01:02.270 align:start
position:0% 어시스턴트는 간단히 표현하면 기존에 채치 뷰티 모델을 쓰면서 추가적으로 00:01:02.270
--> 00:01:02.280 align:start position:0% 채치 뷰티 모델을 쓰면서 추가적으로 00:01:02.280 -->
00:01:04.030 align:start position:0% 채치 뷰티 모델을 쓰면서 추가적으로 여러 가지 툴을 활용할 수
있는 00:01:04.030 --> 00:01:04.040 align:start position:0% 여러 가지 툴을 활용할 수 있는
00:01:04.040 --> 00:01:05.990 align:start position:0% 여러 가지 툴을 활용할 수 있는 기능을
가지고 있고 거기에 쓰레드 00:01:05.990 --> 00:01:06.000 align:start position:0% 기능을 가지고
있고 거기에 쓰레드 00:01:06.000 --> 00:01:08.390 align:start position:0% 기능을 가지고 있고
거기에 쓰레드 아고 해서 메모리 기능을 갖춘 그런 00:01:08.390 --> 00:01:08.400 align:start
position:0% 아고 해서 메모리 기능을 갖춘 그런 00:01:08.400 --> 00:01:10.310 align:start
position:0% 아고 해서 메모리 기능을 갖춘 그런 커스텀 GPT고 생각하시면 됩니다 00:01:10.310 -->
00:01:10.320 align:start position:0% 커스텀 GPT고 생각하시면 됩니다 00:01:10.320 -->
00:01:12.390 align:start position:0% 커스텀 GPT고 생각하시면 됩니다 여기서 툴이란 쓰레드는
옵션이기 00:01:12.390 --> 00:01:12.400 align:start position:0% 여기서 툴이란 쓰레드는 옵션이기
00:01:12.400 --> 00:01:14.270 align:start position:0% 여기서 툴이란 쓰레드는 옵션이기 때문에
활용을 할 수도 있고 안 할 00:01:14.270 --> 00:01:14.280 align:start position:0% 때문에 활용을 할
수도 있고 안 할 00:01:14.280 --> 00:01:15.830 align:start position:0% 때문에 활용을 할 수도 있고
안 할 수도 있는데요 아무것도 활용을 안 00:01:15.830 --> 00:01:15.840 align:start position:0%
수도 있는데요 아무것도 활용을 안 00:01:15.840 --> 00:01:18.789 align:start position:0% 수도
있는데요 아무것도 활용을 안 하면 사실상 기본 GPT 4 모델과 00:01:18.789 --> 00:01:18.799
align:start position:0% 하면 사실상 기본 GPT 4 모델과 00:01:18.799 --> 00:01:20.910 align:start
position:0% 하면 사실상 기본 GPT 4 모델과 동일하다고 볼 수 있기 때문에 보통은 00:01:20.910 -->
00:01:20.920 align:start position:0% 동일하다고 볼 수 있기 때문에 보통은 00:01:20.920 -->
00:01:22.830 align:start position:0% 동일하다고 볼 수 있기 때문에 보통은 이런 툴이나 쓰레드
기능을 활용하기 00:01:22.830 --> 00:01:22.840 align:start position:0% 이런 툴이나 쓰레드 기능을
활용하기 00:01:22.840 --> 00:01:25.310 align:start position:0% 이런 툴이나 쓰레드 기능을
활용하기 위해서 어시스턴트를 사용한다고 보시면 00:01:25.310 --> 00:01:25.320 align:start
position:0% 위해서 어시스턴트를 사용한다고 보시면 00:01:25.320 --> 00:01:27.310 align:start
position:0% 위해서 어시스턴트를 사용한다고 보시면 됩니다 오늘은 그중에서도이 파일 00:01:27.310
--> 00:01:27.320 align:start position:0% 됩니다 오늘은 그중에서도이 파일 00:01:27.320 -->
00:01:29.109 align:start position:0% 됩니다 오늘은 그중에서도이 파일 설치라는 기능을 활용해 볼
건데요이 00:01:29.109 --> 00:01:29.119 align:start position:0% 설치라는 기능을 활용해 볼
건데요이 00:01:29.119 --> 00:01:31.030 align:start position:0% 설치라는 기능을 활용해 볼
건데요이 파일 서치를 이 우리가 가지고 있는 00:01:31.030 --> 00:01:31.040 align:start
position:0% 파일 서치를 이 우리가 가지고 있는 00:01:31.040 --> 00:01:33.670 align:start
position:0% 파일 서치를 이 우리가 가지고 있는 파일을 업로드하고 검색해서 원하는 00:01:33.670 -->
00:01:33.680 align:start position:0% 파일을 업로드하고 검색해서 원하는 00:01:33.680 -->
00:01:35.389 align:start position:0% 파일을 업로드하고 검색해서 원하는 답변을 하게 만드는
기능입니다 00:01:35.389 --> 00:01:35.399 align:start position:0% 답변을 하게 만드는 기능입니다
00:01:35.399 --> 00:01:37.270 align:start position:0% 답변을 하게 만드는 기능입니다 여기서이
파일 서치 기능을 쓰시려면 00:01:37.270 --> 00:01:37.280 align:start position:0% 여기서이 파일
서치 기능을 쓰시려면 00:01:37.280 --> 00:01:39.350 align:start position:0% 여기서이 파일 서치
기능을 쓰시려면 벡터 DB 만들고 여기에 파일을 00:01:39.350 --> 00:01:39.360 align:start
position:0% 벡터 DB 만들고 여기에 파일을 00:01:39.360 --> 00:01:41.149 align:start
position:0% 벡터 DB 만들고 여기에 파일을 업로드를 해 주셔야 되는데요 여기서 00:01:41.149 -->
00:01:41.159 align:start position:0% 업로드를 해 주셔야 되는데요 여기서 00:01:41.159 -->
00:01:43.270 align:start position:0% 업로드를 해 주셔야 되는데요 여기서 벡터 데이터베이스라는 건
예를 들어서 00:01:43.270 --> 00:01:43.280 align:start position:0% 벡터 데이터베이스라는 건 예를
들어서 00:01:43.280 --> 00:01:44.990 align:start position:0% 벡터 데이터베이스라는 건 예를
들어서 시트에 정보가 들어가 있으면 그 00:01:44.990 --> 00:01:45.000 align:start position:0%
시트에 정보가 들어가 있으면 그 00:01:45.000 --> 00:01:47.990 align:start position:0% 시트에

정보가 들어가 있으면 그 데이터를 벡터 형태로 변환해서 정보를 00:01:47.990 --> 00:01:48.000
align:start position:0% 데이터를 벡터 형태로 변환해서 정보를 00:01:48.000 --> 00:01:50.230
align:start position:0% 데이터를 벡터 형태로 변환해서 정보를 저장할 수 있는 일종의 시트 같은
00:01:50.230 --> 00:01:50.240 align:start position:0% 저장할 수 있는 일종의 시트 같은
00:01:50.240 --> 00:01:52.030 align:start position:0% 저장할 수 있는 일종의 시트 같은
데이터베이스라고 생각하시면 됩니다 00:01:52.030 --> 00:01:52.040 align:start position:0%
데이터베이스라고 생각하시면 됩니다 00:01:52.040 --> 00:01:54.270 align:start position:0%
데이터베이스라고 생각하시면 됩니다 그리고이 벡터 형태로 변환된 그 00:01:54.270 --> 00:01:54.280
align:start position:0% 그리고이 벡터 형태로 변환된 그 00:01:54.280 --> 00:01:56.789 align:start
position:0% 그리고이 벡터 형태로 변환된 그 데이터를 벡터 임베딩 아고 보통 00:01:56.789 -->
00:01:56.799 align:start position:0% 데이터를 벡터 임베딩 아고 보통 00:01:56.799 -->
00:01:58.270 align:start position:0% 데이터를 벡터 임베딩 아고 보통 표현을 합니다 왜 굳이 이렇게
00:01:58.270 --> 00:01:58.280 align:start position:0% 표현을 합니다 왜 굳이 이렇게
00:01:58.280 --> 00:02:00.350 align:start position:0% 표현을 합니다 왜 굳이 이렇게 복잡하게
벡터로 변 전환을 해서 00:02:00.350 --> 00:02:00.360 align:start position:0% 복잡하게 벡터로 변
전환을 해서 00:02:00.360 --> 00:02:02.190 align:start position:0% 복잡하게 벡터로 변 전환을
해서 저장할 하는지 궁금하실 수 있는데요 00:02:02.190 --> 00:02:02.200 align:start position:0%
저장을 하는지 궁금하실 수 있는데요 00:02:02.200 --> 00:02:04.709 align:start position:0% 저장을
하는지 궁금하실 수 있는데요 간단히 표현하면 AI 우리가 질문한 00:02:04.709 --> 00:02:04.719
align:start position:0% 간단히 표현하면 AI 우리가 질문한 00:02:04.719 --> 00:02:07.469
align:start position:0% 간단히 표현하면 AI 우리가 질문한 내용들에서 관련된 정보를 찾을 때
00:02:07.469 --> 00:02:07.479 align:start position:0% 내용들에서 관련된 정보를 찾을 때
00:02:07.479 --> 00:02:09.589 align:start position:0% 내용들에서 관련된 정보를 찾을 때 벡터로
표현이 되어 있어야 잘 찾을 00:02:09.589 --> 00:02:09.599 align:start position:0% 벡터로 표현이
되어 있어야 잘 찾을 00:02:09.599 --> 00:02:11.430 align:start position:0% 벡터로 표현이 되어
있어야 잘 찾을 수가 있습니다 그래서 우리가 AI 00:02:11.430 --> 00:02:11.440 align:start
position:0% 수가 있습니다 그래서 우리가 AI 00:02:11.440 --> 00:02:13.630 align:start
position:0% 수가 있습니다 그래서 우리가 AI 성능을 높여 주기 위해서이 벡터 DB 00:02:13.630 -->
00:02:13.640 align:start position:0% 성능을 높여 주기 위해서이 벡터 DB 00:02:13.640 -->
00:02:15.509 align:start position:0% 성능을 높여 주기 위해서이 벡터 DB 활용한다고 생각해 주시면
되고요 00:02:15.509 --> 00:02:15.519 align:start position:0% 활용한다고 생각해 주시면 되고요
00:02:15.519 --> 00:02:17.589 align:start position:0% 활용한다고 생각해 주시면 되고요 그리고이
1년의 과정들 우리가 어떤 00:02:17.589 --> 00:02:17.599 align:start position:0% 그리고이 1년의
과정들 우리가 어떤 00:02:17.599 --> 00:02:19.949 align:start position:0% 그리고이 1년의 과정들
우리가 어떤 파일들을 벡터 데이터베이스에 저장하고 00:02:19.949 --> 00:02:19.959 align:start
position:0% 파일들을 벡터 데이터베이스에 저장하고 00:02:19.959 --> 00:02:22.830 align:start
position:0% 파일들을 벡터 데이터베이스에 저장하고 거기서 관련된 정보를 AI 검색을 00:02:22.830
--> 00:02:22.840 align:start position:0% 거기서 관련된 정보를 AI 검색을 00:02:22.840 -->
00:02:25.390 align:start position:0% 거기서 관련된 정보를 AI 검색을 해서 더 적합한 답변을 해 주는
그 00:02:25.390 --> 00:02:25.400 align:start position:0% 해서 더 적합한 답변을 해 주는 그
00:02:25.400 --> 00:02:27.309 align:start position:0% 해서 더 적합한 답변을 해 주는 그
과정이라고 표현을 합니다 그래서 00:02:27.309 --> 00:02:27.319 align:start position:0%
과정이라고 표현을 합니다 그래서 00:02:27.319 --> 00:02:29.270 align:start position:0%
과정이라고 표현을 합니다 그래서 오늘은 최제 pt's 제공해 주는 00:02:29.270 --> 00:02:29.280
align:start position:0% 오늘은 최제 pt's 제공해 주는 00:02:29.280 --> 00:02:31.390 align:start
position:0% 오늘은 최제 pt's 제공해 주는 간단한 레그 방법인 실제 PT 00:02:31.390 -->
00:02:31.400 align:start position:0% 간단한 레그 방법인 실제 PT 00:02:31.400 --> 00:02:33.070
align:start position:0% 간단한 레그 방법인 실제 PT 어시스턴트의 파일 서치 기능을 00:02:33.070 -->
00:02:33.080 align:start position:0% 어시스턴트의 파일 서치 기능을 00:02:33.080 -->
00:02:35.270 align:start position:0% 어시스턴트의 파일 서치 기능을 사용하는 방법을 알아보도록
하겠습니다 00:02:35.270 --> 00:02:35.280 align:start position:0% 사용하는 방법을 알아보도록
하겠습니다 00:02:35.280 --> 00:02:37.030 align:start position:0% 사용하는 방법을 알아보도록
하겠습니다 오늘 두 가지 예시를 살펴볼 건데요 00:02:37.030 --> 00:02:37.040 align:start
position:0% 오늘 두 가지 예시를 살펴볼 건데요 00:02:37.040 --> 00:02:39.270 align:start
position:0% 오늘 두 가지 예시를 살펴볼 건데요 먼저 첫 번째로는 회의록을 생성하는 00:02:39.270
--> 00:02:39.280 align:start position:0% 먼저 첫 번째로는 회의록을 생성하는 00:02:39.280 -->
00:02:40.990 align:start position:0% 먼저 첫 번째로는 회의록을 생성하는 시스템을 만들어 볼

겁니다이 미팅 00:02:40.990 --> 00:02:41.000 align:start position:0% 시스템을 만들어 볼 겁니다이
미팅 00:02:41.000 --> 00:02:43.229 align:start position:0% 시스템을 만들어 볼 겁니다이 미팅
록을 작성하는게 은근 귀찮은 일이죠 00:02:43.229 --> 00:02:43.239 align:start position:0% 록을
작성하는게 은근 귀찮은 일이죠 00:02:43.239 --> 00:02:45.350 align:start position:0% 록을
작성하는게 은근 귀찮은 일이죠 물론 요즘은 제가 소개해 드린 클로바 00:02:45.350 --> 00:02:45.360
align:start position:0% 물론 요즘은 제가 소개해 드린 클로바 00:02:45.360 --> 00:02:47.710
align:start position:0% 물론 요즘은 제가 소개해 드린 클로바 노트나 택틱 같은 걸 활용해서 미팅
00:02:47.710 --> 00:02:47.720 align:start position:0% 노트나 택틱 같은 걸 활용해서 미팅
00:02:47.720 --> 00:02:50.110 align:start position:0% 노트나 택틱 같은 걸 활용해서 미팅 요약
하실 수도 있지만 생산성을 더 00:02:50.110 --> 00:02:50.120 align:start position:0% 요약을 하
실 수도 있지만 생산성을 더 00:02:50.120 --> 00:02:51.910 align:start position:0% 요약을 하
실 수도 있지만 생산성을 더 높이기 위해서 내 입맛에 맞게 00:02:51.910 --> 00:02:51.920 align:start
position:0% 높이기 위해서 내 입맛에 맞게 00:02:51.920 --> 00:02:53.550 align:start
position:0% 높이기 위해서 내 입맛에 맞게 커스텀을 더 하고 싶으실 수 있죠 00:02:53.550 -->
00:02:53.560 align:start position:0% 커스텀을 더 하고 싶으실 수 있죠 00:02:53.560 -->
00:02:55.670 align:start position:0% 커스텀을 더 하고 싶으실 수 있죠 그래서 나만의 GPT 내가
원하는 00:02:55.670 --> 00:02:55.680 align:start position:0% 그래서 나만의 GPT 내가 원하는
00:02:55.680 --> 00:02:57.750 align:start position:0% 그래서 나만의 GPT 내가 원하는 템플릿에
회의록을 생성해 주는 00:02:57.750 --> 00:02:57.760 align:start position:0% 템플릿에 회의록을
생성해 주는 00:02:57.760 --> 00:02:59.309 align:start position:0% 템플릿에 회의록을 생성해 주는
시스템을 만들어 보도록 하겠습니다 00:02:59.309 --> 00:02:59.319 align:start position:0%
시스템을 만들어 보도록 하겠습니다 00:02:59.319 --> 00:03:00.949 align:start position:0%
시스템을 만들어 보도록 하겠습니다 그리고 두 번 번째로는 조금 더 00:03:00.949 --> 00:03:00.959
align:start position:0% 그리고 두 번 번째로는 조금 더 00:03:00.959 --> 00:03:03.149 align:start
position:0% 그리고 두 번 번째로는 조금 더 복잡한 시스템을 생성을 해 볼 건데요 00:03:03.149 -->
00:03:03.159 align:start position:0% 복잡한 시스템을 생성을 해 볼 건데요 00:03:03.159 -->
00:03:04.710 align:start position:0% 복잡한 시스템을 생성을 해 볼 건데요 유튜브 콘텐츠 만들어
보신 분들은 00:03:04.710 --> 00:03:04.720 align:start position:0% 유튜브 콘텐츠 만들어 보신
분들은 00:03:04.720 --> 00:03:06.670 align:start position:0% 유튜브 콘텐츠 만들어 보신 분
들은 아시겠지만 이게 편집하 는데도 시간이 00:03:06.670 --> 00:03:06.680 align:start position:0%
아시겠지만 이게 편집하 는데도 시간이 00:03:06.680 --> 00:03:08.869 align:start position:0%
아시겠지만 이게 편집하 는데도 시간이 오래 걸리지만 은근히 그 업로드를 00:03:08.869 -->
00:03:08.879 align:start position:0% 오래 걸리지만 은근히 그 업로드를 00:03:08.879 -->
00:03:11.229 align:start position:0% 오래 걸리지만 은근히 그 업로드를 위해서 생성해야 되는
유튜브 제목 00:03:11.229 --> 00:03:11.239 align:start position:0% 위해서 생성해야 되는 유튜브
제목 00:03:11.239 --> 00:03:13.630 align:start position:0% 위해서 생성해야 되는 유튜브 제목
영상 설명 태그 이런 것들을 고민하 00:03:13.630 --> 00:03:13.640 align:start position:0% 영상
설명 태그 이런 것들을 고민하 00:03:13.640 --> 00:03:15.350 align:start position:0% 영상 설명
태그 이런 것들을 고민하 는데도 시간이 꽤 소요가 됩니다 00:03:15.350 --> 00:03:15.360 align:start
position:0% 는데도 시간이 꽤 소요가 됩니다 00:03:15.360 --> 00:03:17.550 align:start
position:0% 는데도 시간이 꽤 소요가 됩니다 그래서 업로드를 위해 필요한 이런 00:03:17.550 -->
00:03:17.560 align:start position:0% 그래서 업로드를 위해 필요한 이런 00:03:17.560 -->
00:03:19.830 align:start position:0% 그래서 업로드를 위해 필요한 이런 유튜브 영상 관련된
메타데이터를 00:03:19.830 --> 00:03:19.840 align:start position:0% 유튜브 영상 관련된
메타데이터를 00:03:19.840 --> 00:03:22.070 align:start position:0% 유튜브 영상 관련된
메타데이터를 자동으로 생성해 주는 시스템을 만들어 00:03:22.070 --> 00:03:22.080 align:start
position:0% 자동으로 생성해 주는 시스템을 만들어 00:03:22.080 --> 00:03:24.110 align:start
position:0% 자동으로 생성해 주는 시스템을 만들어 보도록 하겠습니다 참고로 오늘은 00:03:24.110
--> 00:03:24.120 align:start position:0% 보도록 하겠습니다 참고로 오늘은 00:03:24.120 -->
00:03:26.190 align:start position:0% 보도록 하겠습니다 참고로 오늘은 기본적인 메이크 사용법은
알고 00:03:26.190 --> 00:03:26.200 align:start position:0% 기본적인 메이크 사용법은 알고
00:03:26.200 --> 00:03:28.110 align:start position:0% 기본적인 메이크 사용법은 알고 계신다는
가정 하에 진행을 해 볼 00:03:28.110 --> 00:03:28.120 align:start position:0% 계신다는 가정 하에
진행을 해 볼 00:03:28.120 --> 00:03:30.309 align:start position:0% 계신다는 가정 하에 진행을 해
볼 예정이니깐요 영상 보시다가 조금 00:03:30.309 --> 00:03:30.319 align:start position:0%
예정이니깐요 영상 보시다가 조금 00:03:30.319 --> 00:03:32.710 align:start position:0%
예정이니깐요 영상 보시다가 조금 어렵다 싶으시면 기존에 제가 다뤘던 00:03:32.710 -->

00:03:32.720 align:start position:0% 어렵다 싶으시면 기존에 제가 다뤘던 00:03:32.720 -->
00:03:34.670 align:start position:0% 어렵다 싶으시면 기존에 제가 다뤘던 메이크 초보자용 영상
먼저 보고 00:03:34.670 --> 00:03:34.680 align:start position:0% 메이크 초보자용 영상 먼저 보고
00:03:34.680 --> 00:03:36.470 align:start position:0% 메이크 초보자용 영상 먼저 보고 오시는
거를 추천드립니다 메이크 00:03:36.470 --> 00:03:36.480 align:start position:0% 오시는 거를
추천드립니다 메이크 00:03:36.480 --> 00:03:38.390 align:start position:0% 오시는 거를
추천드립니다 메이크 시나리오 이렇게 쳐두시고 시나리오 00:03:38.390 --> 00:03:38.400 align:start
position:0% 시나리오 이렇게 쳐두시고 시나리오 00:03:38.400 --> 00:03:40.910 align:start
position:0% 시나리오 이렇게 쳐두시고 시나리오 제목은 최치 PT 회의록 생성이라고 00:03:40.910 -->
00:03:40.920 align:start position:0% 제목은 최치 PT 회의록 생성이라고 00:03:40.920 -->
00:03:42.589 align:start position:0% 제목은 최치 PT 회의록 생성이라고 생성을 했고요 그리고
오늘은 00:03:42.589 --> 00:03:42.599 align:start position:0% 생성을 했고요 그리고 오늘은
00:03:42.599 --> 00:03:44.630 align:start position:0% 생성을 했고요 그리고 오늘은 어시스턴트를
주로 활용을 해 볼 거기 00:03:44.630 --> 00:03:44.640 align:start position:0% 어시스턴트를 주로
활용을 해 볼 거기 00:03:44.640 --> 00:03:46.750 align:start position:0% 어시스턴트를 주로
활용을 해 볼 거기 때문에 어시스턴트 세팅부터 먼저 00:03:46.750 --> 00:03:46.760 align:start
position:0% 때문에 어시스턴트 세팅부터 먼저 00:03:46.760 --> 00:03:48.309 align:start
position:0% 때문에 어시스턴트 세팅부터 먼저 해주고 메이크 세팅을 해 보도록 00:03:48.309 -->
00:03:48.319 align:start position:0% 해주고 메이크 세팅을 해 보도록 00:03:48.319 -->
00:03:49.910 align:start position:0% 해주고 메이크 세팅을 해 보도록 할게요 자 어시스턴트 세팅 해
00:03:49.910 --> 00:03:49.920 align:start position:0% 할게요 자 어시스턴트 세팅 해
00:03:49.920 --> 00:03:52.030 align:start position:0% 할게요 자 어시스턴트 세팅 해 주시려면
플포 00:03:52.030 --> 00:03:52.040 align:start position:0% 주시려면 플포 00:03:52.040 -->
00:03:54.229 align:start position:0% 주시려면 플포 openai.com 들어오셔서 로그인 00:03:54.229
--> 00:03:54.239 align:start position:0% openai.com 들어오셔서 로그인 00:03:54.239 -->
00:03:56.030 align:start position:0% openai.com 들어오셔서 로그인 해 주시고요 그다음에
대시보드 탭을 00:03:56.030 --> 00:03:56.040 align:start position:0% 해 주시고요 그다음에
대시보드 탭을 00:03:56.040 --> 00:03:58.069 align:start position:0% 해 주시고요 그다음에
대시보드 탭을 눌러 주시면 됩니다 대시보드에 가면 00:03:58.069 --> 00:03:58.079 align:start
position:0% 눌러 주시면 됩니다 대시보드에 가면 00:03:58.079 --> 00:03:59.830 align:start
position:0% 눌러 주시면 됩니다 대시보드에 가면 어시스턴트 탭이 왼쪽에 있거든요 00:03:59.830 -->
00:03:59.840 align:start position:0% 어시스턴트 탭이 왼쪽에 있거든요 00:03:59.840 -->
00:04:01.990 align:start position:0% 어시스턴트 탭이 왼쪽에 있거든요 그래서 어시스턴트 탭을
눌러 주시고 00:04:01.990 --> 00:04:02.000 align:start position:0% 그래서 어시스턴트 탭을 눌러
주시고 00:04:02.000 --> 00:04:03.630 align:start position:0% 그래서 어시스턴트 탭을 눌러
주시고 여기서 create 누르시면 00:04:03.630 --> 00:04:03.640 align:start position:0% 여기서
create 누르시면 00:04:03.640 --> 00:04:05.630 align:start position:0% 여기서 create 누르시면
어시스턴트를 생성하실 수가 있습니다 00:04:05.630 --> 00:04:05.640 align:start position:0%
어시스턴트를 생성하실 수가 있습니다 00:04:05.640 --> 00:04:07.550 align:start position:0%
어시스턴트를 생성하실 수가 있습니다 그다음에 어시스턴트 이름이랑 시스템 00:04:07.550 -->
00:04:07.560 align:start position:0% 그다음에 어시스턴트 이름이랑 시스템 00:04:07.560 -->
00:04:09.429 align:start position:0% 그다음에 어시스턴트 이름이랑 시스템 인스트럭션 세팅을 해
주도록 할게요 00:04:09.429 --> 00:04:09.439 align:start position:0% 인스트럭션 세팅을 해 주도록
할게요 00:04:09.439 --> 00:04:11.309 align:start position:0% 인스트럭션 세팅을 해 주도록 할게요
지금 회의록을 생성을 해 볼 거니까 00:04:11.309 --> 00:04:11.319 align:start position:0% 지금
회의록을 생성을 해 볼 거니까 00:04:11.319 --> 00:04:13.350 align:start position:0% 지금
회의록을 생성을 해 볼 거니까 미팅노트 제너레이터고 만들어 00:04:13.350 --> 00:04:13.360
align:start position:0% 미팅노트 제너레이터고 만들어 00:04:13.360 --> 00:04:14.670 align:start
position:0% 미팅노트 제너레이터고 만들어 보겠습니다 그리고 시스템 00:04:14.670 -->
00:04:14.680 align:start position:0% 보겠습니다 그리고 시스템 00:04:14.680 --> 00:04:16.990
align:start position:0% 보겠습니다 그리고 시스템 인스트럭션은 어시스턴트가 어떤 00:04:16.990
--> 00:04:17.000 align:start position:0% 인스트럭션은 어시스턴트가 어떤 00:04:17.000 -->
00:04:19.150 align:start position:0% 인스트럭션은 어시스턴트가 어떤 작업을 실행했으면
좋겠는지 그 00:04:19.150 --> 00:04:19.160 align:start position:0% 작업을 실행했으면 좋겠는지 그
00:04:19.160 --> 00:04:21.390 align:start position:0% 작업을 실행했으면 좋겠는지 그 프로세스를
상세히 설명을 해 주시면 00:04:21.390 --> 00:04:21.400 align:start position:0% 프로세스를 상세히
설명을 해 주시면 00:04:21.400 --> 00:04:23.830 align:start position:0% 프로세스를 상세히 설명을

해 주시면 되는데요 저는 미리 생성을 해 봤어요 00:04:23.830 --> 00:04:23.840 align:start position:0% 되는데요 저는 미리 생성을 해 봤어요 00:04:23.840 --> 00:04:25.510 align:start position:0% 되는데요 저는 미리 생성을 해 봤어요 그래서 요거 좀 보여 드리면 일단 00:04:25.510 --> 00:04:25.520 align:start position:0% 그래서 요거 좀 보여 드리면 일단 00:04:25.520 --> 00:04:27.550 align:start position:0% 그래서 요거 좀 보여 드리면 일단 영어로 작성했는데요 영어로 작성한 00:04:27.550 --> 00:04:27.560 align:start position:0% 영어로 작성했는데요 영어로 작성한 00:04:27.560 --> 00:04:29.710 align:start position:0% 영어로 작성했는데요 영어로 작성한 이유가 우리가 어시스턴트를 활용 00:04:29.710 --> 00:04:29.720 align:start position:0% 이유가 우리가 어시스턴트를 활용 00:04:29.720 --> 00:04:31.390 align:start position:0% 이유가 우리가 어시스턴트를 활용 용할 때는 여러 가지 툴을 활용할 00:04:31.390 --> 00:04:31.400 align:start position:0% 용할 때는 여러 가지 툴을 활용할 00:04:31.400 --> 00:04:33.670 align:start position:0% 용할 때는 여러 가지 툴을 활용할 일이 많다고 했잖아요이 툴들을 필요한 00:04:33.670 --> 00:04:33.680 align:start position:0% 일이 많다고 했잖아요이 툴들을 필요한 00:04:33.680 --> 00:04:35.710 align:start position:0% 일이 많다고 했잖아요이 툴들을 필요한 시점에 잘 활용할 수가 있어야 되는데 00:04:35.710 --> 00:04:35.720 align:start position:0% 시점에 잘 활용할 수가 있어야 되는데 00:04:35.720 --> 00:04:37.629 align:start position:0% 시점에 잘 활용할 수가 있어야 되는데 그런 지시를 해 줄 때 아무래도 00:04:37.629 --> 00:04:37.639 align:start position:0% 그런 지시를 해 줄 때 아무래도 00:04:37.639 --> 00:04:39.390 align:start position:0% 그런 지시를 해 줄 때 아무래도 영어로 지시를 해 주는게 더 잘 00:04:39.390 --> 00:04:39.400 align:start position:0% 영어로 지시를 해 주는게 더 잘 00:04:39.400 --> 00:04:41.469 align:start position:0% 영어로 지시를 해 주는게 더 잘 알아들을 것 같아서 영어로 작성을 00:04:41.469 --> 00:04:41.479 align:start position:0% 알아들을 것 같아서 영어로 작성을 00:04:41.479 --> 00:04:43.270 align:start position:0% 알아들을 것 같아서 영어로 작성을 했습니다 다만 이제 회의록 같은 00:04:43.270 --> 00:04:43.280 align:start position:0% 했습니다 다만 이제 회의록 같은 00:04:43.280 --> 00:04:45.390 align:start position:0% 했습니다 다만 이제 회의록 같은 경우는 한글로 작성이 되어야겠죠 00:04:45.390 --> 00:04:45.400 align:start position:0% 경우는 한글로 작성이 되어야겠죠 00:04:45.400 --> 00:04:47.510 align:start position:0% 경우는 한글로 작성이 되어야겠죠 그래서 가장 첫 번째 인스트럭션이 00:04:47.510 --> 00:04:47.520 align:start position:0% 그래서 가장 첫 번째 인스트럭션이 00:04:47.520 --> 00:04:49.990 align:start position:0% 그래서 가장 첫 번째 인스트럭션이 항상 한국어로 답변을 해야 된다고 00:04:49.990 --> 00:04:50.000 align:start position:0% 항상 한국어로 답변을 해야 된다고 00:04:50.000 --> 00:04:52.150 align:start position:0% 항상 한국어로 답변을 해야 된다고 지정을 해 줬고요 그리고 또 중요한게 00:04:52.150 --> 00:04:52.160 align:start position:0% 지정을 해 줬고요 그리고 또 중요한게 00:04:52.160 --> 00:04:54.550 align:start position:0% 지정을 해 줬고요 그리고 또 중요한게 이렇게 파일명을 제가 명시해 00:04:54.550 --> 00:04:54.560 align:start position:0% 이렇게 파일명을 제가 명시해 00:04:54.560 --> 00:04:56.390 align:start position:0% 이렇게 파일명을 제가 명시해 줬어요 우리가 어떤 식으로 회의록을 00:04:56.390 --> 00:04:56.400 align:start position:0% 줬어요 우리가 어떤 식으로 회의록을 00:04:56.400 --> 00:04:58.390 align:start position:0% 줬어요 우리가 어떤 식으로 회의록을 작성해 줬으면 좋겠는지를 템플릿으로 00:04:58.390 --> 00:04:58.400 align:start position:0% 작성해 줬으면 좋겠는지를 템플릿으로 00:04:58.400 --> 00:05:00.629 align:start position:0% 작성해 줬으면 좋겠는지를 템플릿으로 만들어서 업로드를 할 거거든요 그러면 00:05:00.629 --> 00:05:00.639 align:start position:0% 만들어서 업로드를 할 거거든요 그러면 00:05:00.639 --> 00:05:02.629 align:start position:0% 만들어서 업로드를 할 거거든요 그러면 그 업로드할 파일명을 정확하게 00:05:02.629 --> 00:05:02.639 align:start position:0% 그 업로드할 파일명을 정확하게 00:05:02.639 --> 00:05:05.350 align:start position:0% 그 업로드할 파일명을 정확하게 명시하고요 스트럭처를 그대로 활용해서 00:05:05.350 --> 00:05:05.360 align:start position:0% 명시하고요 스트럭처를 그대로 활용해서 00:05:05.360 --> 00:05:07.430 align:start position:0% 명시하고요 스트럭처를 그대로 활용해서 작성을 해 달라라고 명시를 했습니다 00:05:07.430 --> 00:05:07.440 align:start position:0% 작성을 해 달라라고 명시를 했습니다 00:05:07.440 --> 00:05:09.710 align:start position:0% 작성을 해 달라라고 명시를 했습니다 그리고 미로라고 해서 인더스트리 00:05:09.710 --> 00:05:09.720 align:start position:0% 그리고 미로라고 해서 인더스트리 00:05:09.720 --> 00:05:11.350 align:start position:0% 그리고 미로라고 해서 인더스트리 terms 아는 파일을 또 만들어서 00:05:11.350 --> 00:05:11.360 align:start position:0% terms 아는 파일을 또 만들어서 00:05:11.360 --> 00:05:13.150 align:start position:0% terms 아는 파일을 또 만들어서 업로드를 할 거예요 거기에는 어떤 00:05:13.150 --> 00:05:13.160 align:start position:0% 업로드를 할 거예요 거기에는 어떤 00:05:13.160 --> 00:05:14.790 align:start position:0% 업로드를 할 거예요 거기에는

어떤 인더스트리에서 일을 하시면 그 00:05:14.790 --> 00:05:14.800 align:start position:0%
인더스트리에서 일을 하시면 그 00:05:14.800 --> 00:05:16.790 align:start position:0%
인더스트리에서 일을 하시면 그 인더스트리에서 주로 활용하는 용어들이 00:05:16.790 -->
00:05:16.800 align:start position:0% 인더스트리에서 주로 활용하는 용어들이 00:05:16.800 -->
00:05:18.430 align:start position:0% 인더스트리에서 주로 활용하는 용어들이 있죠 뭐 약어 같은
것도 있을 수 00:05:18.430 --> 00:05:18.440 align:start position:0% 있죠 뭐 약어 같은 것도 있을
수 00:05:18.440 --> 00:05:20.270 align:start position:0% 있죠 뭐 약어 같은 것도 있을 수 있고요
그런 거를 채치 ptga 00:05:20.270 --> 00:05:20.280 align:start position:0% 있고요 그런 거를 채치
ptga 00:05:20.280 --> 00:05:22.150 align:start position:0% 있고요 그런 거를 채치 ptga 제대로
해석하지 못하는 경우도 발생할 00:05:22.150 --> 00:05:22.160 align:start position:0% 제대로
해석하지 못하는 경우도 발생할 00:05:22.160 --> 00:05:23.909 align:start position:0% 제대로
해석하지 못하는 경우도 발생할 수 있겠조 그래서 그런 일이 발생하지 00:05:23.909 --> 00:05:23.919
align:start position:0% 수 있겠조 그래서 그런 일이 발생하지 00:05:23.919 --> 00:05:26.550
align:start position:0% 수 있겠조 그래서 그런 일이 발생하지 않게 업계 용어를 따로 정리해서 넣어
00:05:26.550 --> 00:05:26.560 align:start position:0% 않게 업계 용어를 따로 정리해서 넣어
00:05:26.560 --> 00:05:28.749 align:start position:0% 않게 업계 용어를 따로 정리해서 넣어
주시면 좀 더 퀄리티 높은 페이지 6을 00:05:28.749 --> 00:05:28.759 align:start position:0% 주시면
좀 더 퀄리티 높은 페이지 6을 00:05:28.759 --> 00:05:30.390 align:start position:0% 주시면 좀 더
퀄리티 높은 페이지 6을 생성하실 수가 있 입니다 그래서 그 00:05:30.390 --> 00:05:30.400 align:start
position:0% 생성하실 수가 있 입니다 그래서 그 00:05:30.400 --> 00:05:32.150 align:start
position:0% 생성하실 수가 있 입니다 그래서 그 작업을 언급을 한 거고요 이렇게 00:05:32.150 -->
00:05:32.160 align:start position:0% 작업을 언급을 한 거고요 이렇게 00:05:32.160 -->
00:05:33.710 align:start position:0% 작업을 언급을 한 거고요 이렇게 언급할 때 어떤 파일을
참조하면 00:05:33.710 --> 00:05:33.720 align:start position:0% 언급할 때 어떤 파일을 참조하면
00:05:33.720 --> 00:05:35.749 align:start position:0% 언급할 때 어떤 파일을 참조하면 좋은지
세부적으로 작성해 주시는게 00:05:35.749 --> 00:05:35.759 align:start position:0% 좋은지
세부적으로 작성해 주시는게 00:05:35.759 --> 00:05:37.189 align:start position:0% 좋은지
세부적으로 작성해 주시는게 좋고요 그다음에 중요한 거는 이제 00:05:37.189 --> 00:05:37.199
align:start position:0% 좋고요 그다음에 중요한 거는 이제 00:05:37.199 --> 00:05:39.749
align:start position:0% 좋고요 그다음에 중요한 거는 이제 포매팅 우리가 나중에 구글 닥으로
00:05:39.749 --> 00:05:39.759 align:start position:0% 포매팅 우리가 나중에 구글 닥으로
00:05:39.759 --> 00:05:41.510 align:start position:0% 포매팅 우리가 나중에 구글 닥으로 케이로그
작성을 할 거기 때문에 00:05:41.510 --> 00:05:41.520 align:start position:0% 케이로그 작업을 할
거기 때문에 00:05:41.520 --> 00:05:43.830 align:start position:0% 케이로그 작업을 할 거기
때문에 html 신스로 응답을 해 달라고 00:05:43.830 --> 00:05:43.840 align:start position:0% html
신스로 응답을 해 달라고 00:05:43.840 --> 00:05:45.670 align:start position:0% html 신스로
응답을 해 달라고 이렇게 요청을 했습니다 구글 닥은 00:05:45.670 --> 00:05:45.680 align:start
position:0% 이렇게 요청을 했습니다 구글 닥은 00:05:45.680 --> 00:05:48.230 align:start
position:0% 이렇게 요청을 했습니다 구글 닥은 포매팅을 해 주려면 html 포맷 00:05:48.230 -->
00:05:48.240 align:start position:0% 포매팅을 해 주려면 html 포맷 00:05:48.240 -->
00:05:49.830 align:start position:0% 포매팅을 해 주려면 html 포맷 인터넷 브라우저에서 보여 줄 때
00:05:49.830 --> 00:05:49.840 align:start position:0% 인터넷 브라우저에서 보여 줄 때
00:05:49.840 --> 00:05:52.189 align:start position:0% 인터넷 브라우저에서 보여 줄 때 사용하는
포맷이 그거를 써야 제대로 00:05:52.189 --> 00:05:52.199 align:start position:0% 사용하는 포맷이
그거를 써야 제대로 00:05:52.199 --> 00:05:54.309 align:start position:0% 사용하는 포맷이 그거를
써야 제대로 표현이 되거든요 그래서 아웃풋에 꼭 00:05:54.309 --> 00:05:54.319 align:start
position:0% 표현이 되거든요 그래서 아웃풋에 꼭 00:05:54.319 --> 00:05:56.469 align:start
position:0% 표현이 되거든요 그래서 아웃풋에 꼭 html 포맷을 사용을 해 달라라고 00:05:56.469 -->
00:05:56.479 align:start position:0% html 포맷을 사용을 해 달라라고 00:05:56.479 -->
00:05:58.110 align:start position:0% html 포맷을 사용을 해 달라라고 얘기를 했고요 그리고 뭐 정보가
00:05:58.110 --> 00:05:58.120 align:start position:0% 얘기를 했고요 그리고 뭐 정보가
00:05:58.120 --> 00:06:00.550 align:start position:0% 얘기를 했고요 그리고 뭐 정보가 없으면이
템플릿 에서서 그냥 뭐 빼 00:06:00.550 --> 00:06:00.560 align:start position:0% 없으면이 템플릿
에서서 그냥 뭐 빼 00:06:00.560 --> 00:06:02.870 align:start position:0% 없으면이 템플릿 에서서
그냥 뭐 빼 줘라 뭐 요런 설정들 아지 추가적으로 00:06:02.870 --> 00:06:02.880 align:start
position:0% 줘라 뭐 요런 설정들 아지 추가적으로 00:06:02.880 --> 00:06:04.550 align:start
position:0% 줘라 뭐 요런 설정들 아지 추가적으로 해했습니다 그다음에 이제 우리가 00:06:04.550 -->

00:06:04.560 align:start position:0% 해했습니다 그다음에 이제 우리가 00:06:04.560 -->
00:06:07.589 align:start position:0% 해했습니다 그다음에 이제 우리가 언급한 두 개의 파일들 미팅
템플릿이 00:06:07.589 --> 00:06:07.599 align:start position:0% 언급한 두 개의 파일들 미팅
템플릿이 00:06:07.599 --> 00:06:09.870 align:start position:0% 언급한 두 개의 파일들 미팅
템플릿이 업계 용어 파일을 실제로 업로드를 해 00:06:09.870 --> 00:06:09.880 align:start
position:0% 업계 용어 파일을 실제로 업로드를 해 00:06:09.880 --> 00:06:12.070 align:start
position:0% 업계 용어 파일을 실제로 업로드를 해 줘야겠죠 이렇게 제가 회의록을 00:06:12.070 -->
00:06:12.080 align:start position:0% 줘야겠죠 이렇게 제가 회의록을 00:06:12.080 -->
00:06:14.670 align:start position:0% 줘야겠죠 이렇게 제가 회의록을 html 포맷으로 간단히 작성을
해 00:06:14.670 --> 00:06:14.680 align:start position:0% html 포맷으로 간단히 작성을 해
00:06:14.680 --> 00:06:16.150 align:start position:0% html 포맷으로 간단히 작성을 해 났습니다
요거 생성하는 거 어렵지 00:06:16.150 --> 00:06:16.160 align:start position:0% 났습니다 요거
생성하는 거 어렵지 00:06:16.160 --> 00:06:18.510 align:start position:0% 났습니다 요거 생성하는
거 어렵지 않은게 그냥 구글 닻에서 원하는 포맷 00:06:18.510 --> 00:06:18.520 align:start
position:0% 않은게 그냥 구글 닻에서 원하는 포맷 00:06:18.520 --> 00:06:20.950 align:start
position:0% 않은게 그냥 구글 닻에서 원하는 포맷 먼저 만드신 다음에 그거 그대로 채치 00:06:20.950
--> 00:06:20.960 align:start position:0% 먼저 만드신 다음에 그거 그대로 채치 00:06:20.960 -->
00:06:23.309 align:start position:0% 먼저 만드신 다음에 그거 그대로 채치 PT 붙여다가 html
포맷으로 바꿔 00:06:23.309 --> 00:06:23.319 align:start position:0% PT 붙여다가 html 포맷으로
바꿔 00:06:23.319 --> 00:06:24.990 align:start position:0% PT 붙여다가 html 포맷으로 바꿔
달라고 하시면 됩니다 그러면 이런 00:06:24.990 --> 00:06:25.000 align:start position:0% 달라고
하시면 됩니다 그러면 이런 00:06:25.000 --> 00:06:27.230 align:start position:0% 달라고 하시면
됩니다 그러면 이런 html 문법 모르셔도 html 00:06:27.230 --> 00:06:27.240 align:start
position:0% html 문법 모르셔도 html 00:06:27.240 --> 00:06:28.990 align:start position:0%
html 문법 모르셔도 html 형태로 제작을 하실 수가 있고요 00:06:28.990 --> 00:06:29.000 align:start
position:0% 형태로 제작을 하실 수가 있고요 00:06:29.000 --> 00:06:30.909 align:start
position:0% 형태로 제작을 하실 수가 있고요 이거를 그냥 그냥 txt 파일 텍스트 00:06:30.909 -->
00:06:30.919 align:start position:0% 이거를 그냥 그냥 txt 파일 텍스트 00:06:30.919 -->
00:06:33.909 align:start position:0% 이거를 그냥 그냥 txt 파일 텍스트 파일예요 구조만 그대로
복붙해 가지고 00:06:33.909 --> 00:06:33.919 align:start position:0% 파일예요 구조만 그대로
복붙해 가지고 00:06:33.919 --> 00:06:35.430 align:start position:0% 파일예요 구조만 그대로
복붙해 가지고 저장할 해서 파일을 생성을 해 00:06:35.430 --> 00:06:35.440 align:start
position:0% 저장할 해서 파일을 생성을 해 00:06:35.440 --> 00:06:37.150 align:start
position:0% 저장할 해서 파일을 생성을 해 뒀습니다 그리고 여기에 더해서 이제 00:06:37.150 -->
00:06:37.160 align:start position:0% 뒀습니다 그리고 여기에 더해서 이제 00:06:37.160 -->
00:06:39.150 align:start position:0% 뒀습니다 그리고 여기에 더해서 이제 업계 용어 파일도 정리를
따로 00:06:39.150 --> 00:06:39.160 align:start position:0% 업계 용어 파일도 정리를 따로
00:06:39.160 --> 00:06:41.270 align:start position:0% 업계 용어 파일도 정리를 따로 했는데요
요거는 이제 어떤 업계에서 00:06:41.270 --> 00:06:41.280 align:start position:0% 했는데요 요거는
이제 어떤 업계에서 00:06:41.280 --> 00:06:43.749 align:start position:0% 했는데요 요거는 이제
어떤 업계에서 일하시는지 따라서 용어는 달라질 수가 00:06:43.749 --> 00:06:43.759 align:start
position:0% 일하시는지 따라서 용어는 달라질 수가 00:06:43.759 --> 00:06:46.390 align:start
position:0% 일하시는지 따라서 용어는 달라질 수가 있겠죠 저는 간단하게 AI 데이터 00:06:46.390 -->
00:06:46.400 align:start position:0% 있겠죠 저는 간단하게 AI 데이터 00:06:46.400 -->
00:06:48.710 align:start position:0% 있겠죠 저는 간단하게 AI 데이터 관련 용어들 좀 넣어 봤고
그다음에 00:06:48.710 --> 00:06:48.720 align:start position:0% 관련 용어들 좀 넣어 봤고
그다음에 00:06:48.720 --> 00:06:55.670 align:start position:0% 관련 용어들 좀 넣어 봤고
그다음에 스타트업과 00:06:55.670 --> 00:06:55.680 align:start position:0% 00:06:55.680 -->
00:06:58.110 align:start position:0% 판교어린이 있거든요 그래서 그런 것들 00:06:58.110 -->
00:06:58.120 align:start position:0% 판교어린이 있거든요 그래서 그런 것들 00:06:58.120 -->
00:06:59.790 align:start position:0% 판교어린이 있거든요 그래서 그런 것들 좀 적어 뒀고요
그다음에 뭐 00:06:59.790 --> 00:06:59.800 align:start position:0% 좀 적어 뒀고요 그다음에 뭐
00:06:59.800 --> 00:07:01.790 align:start position:0% 좀 적어 뒀고요 그다음에 뭐 인플루언서나
디지털 마케팅 관련된 00:07:01.790 --> 00:07:01.800 align:start position:0% 인플루언서나 디지털
마케팅 관련된 00:07:01.800 --> 00:07:03.830 align:start position:0% 인플루언서나 디지털 마케팅
관련된 용어 요런 것도 제가 회의록 작성할 00:07:03.830 --> 00:07:03.840 align:start position:0%
용어 요런 것도 제가 회의록 작성할 00:07:03.840 --> 00:07:05.430 align:start position:0% 용어

요런 것도 제가 회의록 작성할 때 예시로 활용을 해 볼 거기 00:07:05.430 --> 00:07:05.440
align:start position:0% 때 예시로 활용을 해 볼 거기 00:07:05.440 --> 00:07:07.430 align:start
position:0% 때 예시로 활용을 해 볼 거기 때문에이 추가로 넣어 줬습니다 주로 00:07:07.430 -->
00:07:07.440 align:start position:0% 때문에이 추가로 넣어 줬습니다 주로 00:07:07.440 -->
00:07:09.710 align:start position:0% 때문에이 추가로 넣어 줬습니다 주로 사용하는 그런 업계
용어들이 정리를 00:07:09.710 --> 00:07:09.720 align:start position:0% 사용하는 그런 업계
용어들이 정리를 00:07:09.720 --> 00:07:10.950 align:start position:0% 사용하는 그런 업계
용어들이 정리를 해 주시면 되고요 요거는 이제 00:07:10.950 --> 00:07:10.960 align:start
position:0% 해 주시면 되고요 요거는 이제 00:07:10.960 --> 00:07:13.350 align:start
position:0% 해 주시면 되고요 요거는 이제 마크다운 파일이라고 해서 .md 00:07:13.350 -->
00:07:13.360 align:start position:0% 마크다운 파일이라고 해서 .md 00:07:13.360 -->
00:07:15.869 align:start position:0% 마크다운 파일이라고 해서 .md 확장자가 되어 있죠요 마크다운
파일을 00:07:15.869 --> 00:07:15.879 align:start position:0% 확장자가 되어 있죠요 마크다운
파일을 00:07:15.879 --> 00:07:17.430 align:start position:0% 확장자가 되어 있죠요 마크다운
파일을 이번에는 활용을 해 줄 건데요이 00:07:17.430 --> 00:07:17.440 align:start position:0%
이번에는 활용을 해 줄 건데요이 00:07:17.440 --> 00:07:19.869 align:start position:0% 이번에는
활용을 해 줄 건데요이 마크다운 파일은 문서 작성을 위해서 00:07:19.869 --> 00:07:19.879
align:start position:0% 마크다운 파일은 문서 작성을 위해서 00:07:19.879 --> 00:07:22.029
align:start position:0% 마크다운 파일은 문서 작성을 위해서 개발된 텍스트 포맷이라고 보시면
00:07:22.029 --> 00:07:22.039 align:start position:0% 개발된 텍스트 포맷이라고 보시면
00:07:22.039 --> 00:07:24.469 align:start position:0% 개발된 텍스트 포맷이라고 보시면 되는데
기본적인이 txt 파일과는 00:07:24.469 --> 00:07:24.479 align:start position:0% 되는데 기본적인이
txt 파일과는 00:07:24.479 --> 00:07:26.990 align:start position:0% 되는데 기본적인이 txt
파일과는 다른 점은 이렇게 삼이나 삼삼 이렇게 00:07:26.990 --> 00:07:27.000 align:start
position:0% 다른 점은 이렇게 삼이나 삼삼 이렇게 00:07:27.000 --> 00:07:29.230 align:start
position:0% 다른 점은 이렇게 삼이나 삼삼 이렇게 해서이 텍스트 헤더의 크기 같은 것도 00:07:29.230
--> 00:07:29.240 align:start position:0% 해서이 텍스트 헤더의 크기 같은 것도 00:07:29.240 -->
00:07:30.670 align:start position:0% 해서이 텍스트 헤더의 크기 같은 것도 조 조절을 하실 수가
있고요 이렇게 00:07:30.670 --> 00:07:30.680 align:start position:0% 조 조절을 하실 수가 있고요
이렇게 00:07:30.680 --> 00:07:32.749 align:start position:0% 조 조절을 하실 수가 있고요 이렇게
작대기로 뭐 블랙 포인트도 표현을 할 00:07:32.749 --> 00:07:32.759 align:start position:0%
작대기로 뭐 블랙 포인트도 표현을 할 00:07:32.759 --> 00:07:34.909 align:start position:0%
작대기로 뭐 블랙 포인트도 표현을 할 수 있고 텍스트 굵기를 표현하거나 뭐 00:07:34.909 -->
00:07:34.919 align:start position:0% 수 있고 텍스트 굵기를 표현하거나 뭐 00:07:34.919 -->
00:07:36.830 align:start position:0% 수 있고 텍스트 굵기를 표현하거나 뭐 기울기를 표현하거나
이런 것들이 다 00:07:36.830 --> 00:07:36.840 align:start position:0% 기울기를 표현하거나 이런
것들이 다 00:07:36.840 --> 00:07:38.550 align:start position:0% 기울기를 표현하거나 이런 것들이
다 가능합니다 그래서 그렇게 표현을 해 00:07:38.550 --> 00:07:38.560 align:start position:0%
가능합니다 그래서 그렇게 표현을 해 00:07:38.560 --> 00:07:40.430 align:start position:0%
가능합니다 그래서 그렇게 표현을 해 주면 아무래도 AI 입장에서 다 00:07:40.430 --> 00:07:40.440
align:start position:0% 주면 아무래도 AI 입장에서 다 00:07:40.440 --> 00:07:42.589 align:start
position:0% 주면 아무래도 AI 입장에서 다 동등한 텍스트로 인식할 때보다 문맥의 00:07:42.589 -->
00:07:42.599 align:start position:0% 동등한 텍스트로 인식할 때보다 문맥의 00:07:42.599 -->
00:07:44.749 align:start position:0% 동등한 텍스트로 인식할 때보다 문맥의 중요도나 우선 순위를
파악하는데 00:07:44.749 --> 00:07:44.759 align:start position:0% 중요도나 우선 순위를
파악하는데 00:07:44.759 --> 00:07:46.110 align:start position:0% 중요도나 우선 순위를
파악하는데 도움을 줄 수 있습니다 그래서이 00:07:46.110 --> 00:07:46.120 align:start position:0%
도움을 줄 수 있습니다 그래서이 00:07:46.120 --> 00:07:48.110 align:start position:0% 도움을 줄
수 있습니다 그래서이 마크다운 파일로 저장을 해서 업로드를 00:07:48.110 --> 00:07:48.120
align:start position:0% 마크다운 파일로 저장을 해서 업로드를 00:07:48.120 --> 00:07:49.430
align:start position:0% 마크다운 파일로 저장을 해서 업로드를 해 보도록 하겠습니다 이렇게 두 개
00:07:49.430 --> 00:07:49.440 align:start position:0% 해 보도록 하겠습니다 이렇게 두 개
00:07:49.440 --> 00:07:51.589 align:start position:0% 해 보도록 하겠습니다 이렇게 두 개 파일이
준비가 됐으면 이제 업로드를 00:07:51.589 --> 00:07:51.599 align:start position:0% 파일이 준비가
됐으면 이제 업로드를 00:07:51.599 --> 00:07:52.909 align:start position:0% 파일이 준비가 됐으면
이제 업로드를 해 줘야 되는데요 업로드 하고 00:07:52.909 --> 00:07:52.919 align:start
position:0% 해 줘야 되는데요 업로드 하고 00:07:52.919 --> 00:07:54.790 align:start

position:0% 해 줘야 되는데요 업로드 하고 싶으시면 여기서 바로 파일 설치 00:07:54.790 -->
00:07:54.800 align:start position:0% 싶으시면 여기서 바로 파일 설치 00:07:54.800 -->
00:07:56.629 align:start position:0% 싶으시면 여기서 바로 파일 설치 기능을 켜 주시고요 그다음에
플러스 00:07:56.629 --> 00:07:56.639 align:start position:0% 기능을 켜 주시고요 그다음에 플러스
00:07:56.639 --> 00:07:58.869 align:start position:0% 기능을 켜 주시고요 그다음에 플러스 파일을
눌러서 여기에 업로드를 바로 00:07:58.869 --> 00:07:58.879 align:start position:0% 파일을 눌러서
여기에 업로드를 바로 00:07:58.879 --> 00:08:00.749 align:start position:0% 파일을 눌러서 여기에
업로드를 바로 해 주시면 됩니다 업로드하는 버튼 00:08:00.749 --> 00:08:00.759 align:start
position:0% 해 주시면 됩니다 업로드하는 버튼 00:08:00.759 --> 00:08:02.350 align:start
position:0% 해 주시면 됩니다 업로드하는 버튼 눌러서 해 주셔도 되고 아니면 그냥 00:08:02.350 -->
00:08:02.360 align:start position:0% 눌러서 해 주셔도 되고 아니면 그냥 00:08:02.360 -->
00:08:04.710 align:start position:0% 눌러서 해 주셔도 되고 아니면 그냥 직접 파일을 선택해서
드래그해서 넣어 00:08:04.710 --> 00:08:04.720 align:start position:0% 직접 파일을 선택해서
드래그해서 넣어 00:08:04.720 --> 00:08:06.670 align:start position:0% 직접 파일을 선택해서
드래그해서 넣어 주셔도 됩니다 이렇게 넣고 어번 00:08:06.670 --> 00:08:06.680 align:start
position:0% 주셔도 됩니다 이렇게 넣고 어번 00:08:06.680 --> 00:08:08.550 align:start
position:0% 주셔도 됩니다 이렇게 넣고 어번 사이즈는 토큰을 어떻게 해서 잘라 줄 00:08:08.550 -->
00:08:08.560 align:start position:0% 사이즈는 토큰을 어떻게 해서 잘라 줄 00:08:08.560 -->
00:08:11.029 align:start position:0% 사이즈는 토큰을 어떻게 해서 잘라 줄 거냐인 건데 우리는 뭐
그렇게 용량이 00:08:11.029 --> 00:08:11.039 align:start position:0% 거냐인 건데 우리는 뭐
그렇게 용량이 00:08:11.039 --> 00:08:12.510 align:start position:0% 거냐인 건데 우리는 뭐
그렇게 용량이 큰 파일이 아니잖아요 그래서 기본 00:08:12.510 --> 00:08:12.520 align:start
position:0% 큰 파일이 아니잖아요 그래서 기본 00:08:12.520 --> 00:08:14.990 align:start
position:0% 큰 파일이 아니잖아요 그래서 기본 세팅으로 어치 눌러 주도록 하겠습니다 00:08:14.990
--> 00:08:15.000 align:start position:0% 세팅으로 어치 눌러 주도록 하겠습니다 00:08:15.000 -->
00:08:16.749 align:start position:0% 세팅으로 어치 눌러 주도록 하겠습니다 그러면 지금 우리가
파일을 드래그해서 00:08:16.749 --> 00:08:16.759 align:start position:0% 그러면 지금 우리가
파일을 드래그해서 00:08:16.759 --> 00:08:18.390 align:start position:0% 그러면 지금 우리가
파일을 드래그해서 업로드만 해 줬는데 아까 보여 00:08:18.390 --> 00:08:18.400 align:start
position:0% 업로드만 해 줬는데 아까 보여 00:08:18.400 --> 00:08:21.070 align:start
position:0% 업로드만 해 줬는데 아까 보여 드렸던이 파일 서치 기능을 활성화하고 00:08:21.070 -->
00:08:21.080 align:start position:0% 드렸던이 파일 서치 기능을 활성화하고 00:08:21.080 -->
00:08:23.270 align:start position:0% 드렸던이 파일 서치 기능을 활성화하고 파일 업로드를 할 때
자동으로 벡터 00:08:23.270 --> 00:08:23.280 align:start position:0% 파일 업로드를 할 때
자동으로 벡터 00:08:23.280 --> 00:08:26.029 align:start position:0% 파일 업로드를 할 때
자동으로 벡터 임베딩을 만들어서 벡터 변환된 정보를 00:08:26.029 --> 00:08:26.039 align:start
position:0% 임베딩을 만들어서 벡터 변환된 정보를 00:08:26.039 --> 00:08:28.350 align:start
position:0% 임베딩을 만들어서 벡터 변환된 정보를 벡터 DB 지금 저장할 해 준 겁니다 00:08:28.350
--> 00:08:28.360 align:start position:0% 벡터 DB 지금 저장할 해 준 겁니다 00:08:28.360 -->
00:08:30.469 align:start position:0% 벡터 DB 지금 저장할 해 준 겁니다 그래서 그 작업을 이렇게
손쉽게 하실 00:08:30.469 --> 00:08:30.479 align:start position:0% 그래서 그 작업을 이렇게
손쉽게 하실 00:08:30.479 --> 00:08:32.190 align:start position:0% 그래서 그 작업을 이렇게
손쉽게 하실 수가 있고요 요렇게 세팅해 주시면 00:08:32.190 --> 00:08:32.200 align:start
position:0% 수가 있고요 요렇게 세팅해 주시면 00:08:32.200 --> 00:08:34.310 align:start
position:0% 수가 있고요 요렇게 세팅해 주시면 지금 벌써 어시스턴트를 다 완성을 한 00:08:34.310
--> 00:08:34.320 align:start position:0% 지금 벌써 어시스턴트를 다 완성을 한 00:08:34.320 -->
00:08:36.110 align:start position:0% 지금 벌써 어시스턴트를 다 완성을 한 거예요 근데 마지막으로
여기 밑에 00:08:36.110 --> 00:08:36.120 align:start position:0% 거예요 근데 마지막으로 여기
밑에 00:08:36.120 --> 00:08:39.149 align:start position:0% 거예요 근데 마지막으로 여기 밑에
보시면 템퍼가 있죠이 템퍼러처 얼마나 00:08:39.149 --> 00:08:39.159 align:start position:0%
보시면 템퍼가 있죠이 템퍼러처 얼마나 00:08:39.159 --> 00:08:41.269 align:start position:0%
보시면 템퍼가 있죠이 템퍼러처 얼마나 자유도를 줄 건지를 설정하실 수 있는 00:08:41.269 -->
00:08:41.279 align:start position:0% 자유도를 줄 건지를 설정하실 수 있는 00:08:41.279 -->
00:08:44.430 align:start position:0% 자유도를 줄 건지를 설정하실 수 있는 건데 요거를 0.2 정도로
세팅을 해 00:08:44.430 --> 00:08:44.440 align:start position:0% 건데 요거를 0.2 정도로 세팅을
해 00:08:44.440 --> 00:08:46.350 align:start position:0% 건데 요거를 0.2 정도로 세팅을 해
줄게요 왜냐면 우리는 지금 회의록을 00:08:46.350 --> 00:08:46.360 align:start position:0% 줄게요

왜냐면 우리는 지금 회의록을 00:08:46.360 --> 00:08:47.750 align:start position:0% 줄게요 왜냐면
우리는 지금 회의록을 작성해 주는 거기 때문에 그렇게 00:08:47.750 --> 00:08:47.760 align:start
position:0% 작성해 주는 거기 때문에 그렇게 00:08:47.760 --> 00:08:49.630 align:start
position:0% 작성해 주는 거기 때문에 그렇게 창의적인 답변이 필요하지 않죠 그냥 00:08:49.630 -->
00:08:49.640 align:start position:0% 창의적인 답변이 필요하지 않죠 그냥 00:08:49.640 -->
00:08:51.670 align:start position:0% 창의적인 답변이 필요하지 않죠 그냥 정확하게 답변을 해
주는게 중요하기 00:08:51.670 --> 00:08:51.680 align:start position:0% 정확하게 답변을 해 주는게
중요하기 00:08:51.680 --> 00:08:53.190 align:start position:0% 정확하게 답변을 해 주는게
중요하기 때문에 템퍼리 2를 좀 낮춰 00:08:53.190 --> 00:08:53.200 align:start position:0% 때문에
템퍼리 2를 좀 낮춰 00:08:53.200 --> 00:08:55.509 align:start position:0% 때문에 템퍼리 2를 좀
낮춰 줬습시다네 그럼 이렇게 손쉽게 지비티 00:08:55.509 --> 00:08:55.519 align:start position:0%
줬습시다네 그럼 이렇게 손쉽게 지비티 00:08:55.519 --> 00:08:57.389 align:start position:0%
줬습시다네 그럼 이렇게 손쉽게 지비티 어시스턴트를 생성을 해 봤고요 자 00:08:57.389 -->
00:08:57.399 align:start position:0% 어시스턴트를 생성을 해 봤고요 자 00:08:57.399 -->
00:08:59.110 align:start position:0% 어시스턴트를 생성을 해 봤고요 자 그럼 그다음 스텝은 뭐냐
우리가 그 00:08:59.110 --> 00:08:59.120 align:start position:0% 그럼 그다음 스텝은 뭐냐 우리가
그 00:08:59.120 --> 00:09:01.230 align:start position:0% 그럼 그다음 스텝은 뭐냐 우리가 그 회의
내용을 음성 녹음을 해서 00:09:01.230 --> 00:09:01.240 align:start position:0% 회의 내용을 음성
녹음을 해서 00:09:01.240 --> 00:09:02.670 align:start position:0% 회의 내용을 음성 녹음을 해서
업로드를 해 줄 거예요 그래서 그 00:09:02.670 --> 00:09:02.680 align:start position:0% 업로드를
해 줄 거예요 그래서 그 00:09:02.680 --> 00:09:04.990 align:start position:0% 업로드를 해 줄
거예요 그래서 그 업로드를 할 노션 테이블을 하나 00:09:04.990 --> 00:09:05.000 align:start
position:0% 업로드를 할 노션 테이블을 하나 00:09:05.000 --> 00:09:06.710 align:start
position:0% 업로드를 할 노션 테이블을 하나 예시로 만들어 보도록 하겠습니다 제가 00:09:06.710 -->
00:09:06.720 align:start position:0% 예시로 만들어 보도록 하겠습니다 제가 00:09:06.720 -->
00:09:08.949 align:start position:0% 예시로 만들어 보도록 하겠습니다 제가 이렇게 하이록이라는
페이지에 하이록 00:09:08.949 --> 00:09:08.959 align:start position:0% 이렇게 하이록이라는
페이지에 하이록 00:09:08.959 --> 00:09:10.910 align:start position:0% 이렇게 하이록이라는
페이지에 하이록 리스트 해 가지고 데이터베이스를 하나 00:09:10.910 --> 00:09:10.920 align:start
position:0% 리스트 해 가지고 데이터베이스를 하나 00:09:10.920 --> 00:09:13.150 align:start
position:0% 리스트 해 가지고 데이터베이스를 하나 생성을 했고요 여기에 미팅 어젠다 00:09:13.150
--> 00:09:13.160 align:start position:0% 생성을 했고요 여기에 미팅 어젠다 00:09:13.160 -->
00:09:15.670 align:start position:0% 생성을 했고요 여기에 미팅 어젠다 입력하고 미팅 일자 참석자
그리고 00:09:15.670 --> 00:09:15.680 align:start position:0% 입력하고 미팅 일자 참석자 그리고
00:09:15.680 --> 00:09:17.550 align:start position:0% 입력하고 미팅 일자 참석자 그리고 회의
음성 녹음 여기다가 이제 음성 00:09:17.550 --> 00:09:17.560 align:start position:0% 회의 음성
녹음 여기다가 이제 음성 00:09:17.560 --> 00:09:19.389 align:start position:0% 회의 음성 녹음
여기다가 이제 음성 녹음 파일을 업로드를 하는 거고 00:09:19.389 --> 00:09:19.399 align:start
position:0% 녹음 파일을 업로드를 하는 거고 00:09:19.399 --> 00:09:21.350 align:start
position:0% 녹음 파일을 업로드를 하는 거고 그다음에 작성 여부라고 해서 생성 00:09:21.350 -->
00:09:21.360 align:start position:0% 그다음에 작성 여부라고 해서 생성 00:09:21.360 -->
00:09:23.590 align:start position:0% 그다음에 작성 여부라고 해서 생성 요청 버튼을 누르면 이제
생성이 되게 00:09:23.590 --> 00:09:23.600 align:start position:0% 요청 버튼을 누르면 이제
생성이 되게 00:09:23.600 --> 00:09:25.310 align:start position:0% 요청 버튼을 누르면 이제
생성이 되게 령게 스테이지를 세팅을 해 줬고요 00:09:25.310 --> 00:09:25.320 align:start
position:0% 령게 스테이지를 세팅을 해 줬고요 00:09:25.320 --> 00:09:26.829 align:start
position:0% 령게 스테이지를 세팅을 해 줬고요 그다음 마지막으로 여기에 페이로 00:09:26.829 -->
00:09:26.839 align:start position:0% 그다음 마지막으로 여기에 페이로 00:09:26.839 -->
00:09:28.790 align:start position:0% 그다음 마지막으로 여기에 페이로 링크를 걸 수 있게 해서
회의록을 00:09:28.790 --> 00:09:28.800 align:start position:0% 링크를 걸 수 있게 해서 회의록을
00:09:28.800 --> 00:09:30.550 align:start position:0% 링크를 걸 수 있게 해서 회의록을 생성하면
여기다가 확인할 수 있는 00:09:30.550 --> 00:09:30.560 align:start position:0% 생성하면 여기다가
확인할 수 있는 00:09:30.560 --> 00:09:32.590 align:start position:0% 생성하면 여기다가 확인할
수 있는 링크를 포함시켜 주는 형태로 구성을 00:09:32.590 --> 00:09:32.600 align:start
position:0% 링크를 포함시켜 주는 형태로 구성을 00:09:32.600 --> 00:09:34.310 align:start
position:0% 링크를 포함시켜 주는 형태로 구성을 해 났습시다 그럼 요거를 이제 00:09:34.310 -->
00:09:34.320 align:start position:0% 해 났습시다 그럼 요거를 이제 00:09:34.320 -->

00:09:36.470 align:start position:0% 해 났습니다 그럼 요거를 이제 메이크에서 접근해서 활용할 수가 00:09:36.470 --> 00:09:36.480 align:start position:0% 메이크에서 접근해서 활용할 수가 00:09:36.480 --> 00:09:38.829 align:start position:0% 메이크에서 접근해서 활용할 수가 있어야겠죠 그래서 노선 모듈을 입력을 00:09:38.829 --> 00:09:38.839 align:start position:0% 있어야겠죠 그래서 노선 모듈을 입력을 00:09:38.839 --> 00:09:40.350 align:start position:0% 있어야겠죠 그래서 노선 모듈을 입력을 하고요 여기서 우리가 원하는 거는 00:09:40.350 --> 00:09:40.360 align:start position:0% 하고요 여기서 우리가 원하는 거는 00:09:40.360 --> 00:09:42.030 align:start position:0% 하고요 여기서 우리가 원하는 거는 watch 데이터베이스 아이템 요게 00:09:42.030 --> 00:09:42.040 align:start position:0% watch 데이터베이스 아이템 요게 00:09:42.040 --> 00:09:44.509 align:start position:0% watch 데이터베이스 아이템 요게 이제 노선에 특정 데이터베이스의 어떤 00:09:44.509 --> 00:09:44.519 align:start position:0% 이제 노선에 특정 데이터베이스의 어떤 00:09:44.519 --> 00:09:46.310 align:start position:0% 이제 노선에 특정 데이터베이스의 어떤 하나의 아이템 요거죠요 하나의 00:09:46.310 --> 00:09:46.320 align:start position:0% 하나의 아이템 요거죠요 하나의 00:09:46.320 --> 00:09:48.509 align:start position:0% 하나의 아이템 요거죠요 하나의 아이템이 생성이 됐을 때 감지해서 00:09:48.509 --> 00:09:48.519 align:start position:0% 아이템이 생성이 됐을 때 감지해서 00:09:48.519 --> 00:09:50.310 align:start position:0% 아이템이 생성이 됐을 때 감지해서 가져오는 모듈입니다 그래서 요거를 00:09:50.310 --> 00:09:50.320 align:start position:0% 가져오는 모듈입니다 그래서 요거를 00:09:50.320 --> 00:09:52.310 align:start position:0% 가져오는 모듈입니다 그래서 요거를 설정을 해 줄 거고요 세팅 하시려면 00:09:52.310 --> 00:09:52.320 align:start position:0% 설정을 해 줄 거고요 세팅 하시려면 00:09:52.320 --> 00:09:54.590 align:start position:0% 설정을 해 줄 거고요 세팅 하시려면 먼저이 커넥션을 해 주셔야 되는데요 00:09:54.590 --> 00:09:54.600 align:start position:0% 먼저이 커넥션을 해 주셔야 되는데요 00:09:54.600 --> 00:09:56.710 align:start position:0% 먼저이 커넥션을 해 주셔야 되는데요 애를 눌러 보면 퍼블릭이란 인터널 00:09:56.710 --> 00:09:56.720 align:start position:0% 애를 눌러 보면 퍼블릭이란 인터널 00:09:56.720 --> 00:09:58.110 align:start position:0% 애를 눌러 보면 퍼블릭이란 인터널 보통은 인터널 Pro 활용을 많이 00:09:58.110 --> 00:09:58.120 align:start position:0% 보통은 인터널 Pro 활용을 많이 00:09:58.120 --> 00:10:00.710 align:start position:0% 보통은 인터널 Pro 활용을 많이 하시니까 인터널 세팅해 주시고 여기 00:10:00.710 --> 00:10:00.720 align:start position:0% 하시니까 인터널 세팅해 주시고 여기 00:10:00.720 --> 00:10:02.310 align:start position:0% 하시니까 인터널 세팅해 주시고 여기 인터그레이션 토큰을 넣어 줘야 되죠 00:10:02.310 --> 00:10:02.320 align:start position:0% 인터그레이션 토큰을 넣어 줘야 되죠 00:10:02.320 --> 00:10:03.990 align:start position:0% 인터그레이션 토큰을 넣어 줘야 되죠 그래서요 토큰을 먼저 생성을 해 00:10:03.990 --> 00:10:04.000 align:start position:0% 그래서요 토큰을 먼저 생성을 해 00:10:04.000 --> 00:10:05.949 align:start position:0% 그래서요 토큰을 먼저 생성을 해 주셔야 됩니다요 토큰 생성하시면 00:10:05.949 --> 00:10:05.959 align:start position:0% 주셔야 됩니다요 토큰 생성하시면 00:10:05.959 --> 00:10:08.630 align:start position:0% 주셔야 됩니다요 토큰 생성하시면 왼쪽에 노선에서 세팅에 들어가셔서 00:10:08.630 --> 00:10:08.640 align:start position:0% 왼쪽에 노선에서 세팅에 들어가셔서 00:10:08.640 --> 00:10:11.190 align:start position:0% 왼쪽에 노선에서 세팅에 들어가셔서 커넥션 섹션이 있습니다 밑에 보시면 00:10:11.190 --> 00:10:11.200 align:start position:0% 커넥션 섹션이 있습니다 밑에 보시면 00:10:11.200 --> 00:10:12.509 align:start position:0% 커넥션 섹션이 있습니다 밑에 보시면 develop or Manage 00:10:12.509 --> 00:10:12.519 align:start position:0% develop or Manage 00:10:12.519 --> 00:10:13.870 align:start position:0% develop or Manage integration라는게 있거든요 00:10:13.870 --> 00:10:13.880 align:start position:0% integration라는게 있거든요 00:10:13.880 --> 00:10:15.670 align:start position:0% integration라는게 있거든요 그래서요 세팅을 눌러 주시면 됩니다 00:10:15.670 --> 00:10:15.680 align:start position:0% 그래서요 세팅을 눌러 주시면 됩니다 00:10:15.680 --> 00:10:17.829 align:start position:0% 그래서요 세팅을 눌러 주시면 됩니다 그러면 이렇게 인터그레이션 만들 수 00:10:17.829 --> 00:10:17.839 align:start position:0% 그러면 이렇게 인터그레이션 만들 수 00:10:17.839 --> 00:10:19.389 align:start position:0% 그러면 이렇게 인터그레이션 만들 수 있는 페이지로 넘어가게 돼요 그럼 00:10:19.389 --> 00:10:19.399 align:start position:0% 있는 페이지로 넘어가게 돼요 그럼 00:10:19.399 --> 00:10:21.509 align:start position:0% 있는 페이지로 넘어가게 돼요 그럼 여기서 뉴 인터그레이션 누르시고 00:10:21.509 --> 00:10:21.519 align:start position:0% 여기서 뉴 인터그레이션 누르시고 00:10:21.519 --> 00:10:23.750 align:start position:0% 여기서 뉴 인터그레이션 누르시고 스페이스 내가 연동할 스페이스 00:10:23.750 --> 00:10:23.760 align:start position:0% 스페이스 내가 연동할 스페이스 00:10:23.760 --> 00:10:25.430 align:start position:0% 스페이스 내가 연동할 스페이스

만드시면 되고 여기 인터그레이션 00:10:25.430 --> 00:10:25.440 align:start position:0% 만드시면 되고 여기 인터그레이션 00:10:25.440 --> 00:10:27.470 align:start position:0% 만드시면 되고 여기 인터그레이션 이름은 make.com이랑 연결을 할 00:10:27.470 --> 00:10:27.480 align:start position:0% 이름은 make.com이랑 연결을 할 00:10:27.480 --> 00:10:29.630 align:start position:0% 이름은 make.com이랑 연결을 할 용이니까 뭐 메이크 관련된 걸로 이름 00:10:29.630 --> 00:10:29.640 align:start position:0% 용이니까 뭐 메이크 관련된 걸로 이름 00:10:29.640 --> 00:10:31.710 align:start position:0% 용이니까 뭐 메이크 관련된 걸로 이름 지어 주시면 되고네 인터널 용으로 00:10:31.710 --> 00:10:31.720 align:start position:0% 지어 주시면 되고네 인터널 용으로 00:10:31.720 --> 00:10:34.030 align:start position:0% 지어 주시면 되고네 인터널 용으로 사용할 거고 업로드는 이제 로고 넣어 00:10:34.030 --> 00:10:34.040 align:start position:0% 사용할 거고 업로드는 이제 로고 넣어 00:10:34.040 --> 00:10:35.430 align:start position:0% 사용할 거고 업로드는 이제 로고 넣어 주시면 되겠죠 메이크 로고 넣어 00:10:35.430 --> 00:10:35.440 align:start position:0% 주시면 되겠죠 메이크 로고 넣어 00:10:35.440 --> 00:10:36.949 align:start position:0% 주시면 되겠죠 메이크 로고 넣어 주시면 되고 그러면 이제 생성이 00:10:36.949 --> 00:10:36.959 align:start position:0% 주시면 되고 그러면 이제 생성이 00:10:36.959 --> 00:10:38.550 align:start position:0% 주시면 되고 그러면 이제 생성이 됩니다 그러면 바로 이렇게 시크릿 00:10:38.550 --> 00:10:38.560 align:start position:0% 됩니다 그러면 바로 이렇게 시크릿 00:10:38.560 --> 00:10:40.190 align:start position:0% 됩니다 그러면 바로 이렇게 시크릿 키가 생성이 되죠 그럼 이제 요거 00:10:40.190 --> 00:10:40.200 align:start position:0% 키가 생성이 되죠 그럼 이제 요거 00:10:40.200 --> 00:10:41.990 align:start position:0% 키가 생성이 되죠 그럼 이제 요거 가져다가 카피해 주시면 됩니다 쇼 00:10:41.990 --> 00:10:42.000 align:start position:0% 가져다가 카피해 주시면 됩니다 쇼 00:10:42.000 --> 00:10:43.990 align:start position:0% 가져다가 카피해 주시면 됩니다 쇼 하면 커피하 수 있거든요 카피해서 00:10:43.990 --> 00:10:44.000 align:start position:0% 하면 커피하 수 있거든요 카피해서 00:10:44.000 --> 00:10:45.790 align:start position:0% 하면 커피하 수 있거든요 카피해서 여기다가 이렇게 넣어 주시면 됩니다 00:10:45.790 --> 00:10:45.800 align:start position:0% 여기다가 이렇게 넣어 주시면 됩니다 00:10:45.800 --> 00:10:47.550 align:start position:0% 여기다가 이렇게 넣어 주시면 됩니다 그러면 이제 커넥션이 생성이 되는 00:10:47.550 --> 00:10:47.560 align:start position:0% 그러면 이제 커넥션이 생성이 되는 00:10:47.560 --> 00:10:49.389 align:start position:0% 그러면 이제 커넥션이 생성이 되는 거고요 저는 기존에 생성했던게 있기 00:10:49.389 --> 00:10:49.399 align:start position:0% 거고요 저는 기존에 생성했던게 있기 00:10:49.399 --> 00:10:50.790 align:start position:0% 거고요 저는 기존에 생성했던게 있기 때문에 그거 그대로 활용하도록 00:10:50.790 --> 00:10:50.800 align:start position:0% 때문에 그거 그대로 활용하도록 00:10:50.800 --> 00:10:52.550 align:start position:0% 때문에 그거 그대로 활용하도록 하겠습니다 자 그래서 이렇게 연결해 00:10:52.550 --> 00:10:52.560 align:start position:0% 하겠습니다 자 그래서 이렇게 연결해 00:10:52.560 --> 00:10:54.629 align:start position:0% 하겠습니다 자 그래서 이렇게 연결해 주시면 메이크가 노선을 접근할 수 00:10:54.629 --> 00:10:54.639 align:start position:0% 주시면 메이크가 노선을 접근할 수 00:10:54.639 --> 00:10:56.710 align:start position:0% 주시면 메이크가 노선을 접근할 수 있는 그 기본적인 권한은 부여를 해 00:10:56.710 --> 00:10:56.720 align:start position:0% 있는 그 기본적인 권한은 부여를 해 00:10:56.720 --> 00:10:58.949 align:start position:0% 있는 그 기본적인 권한은 부여를 해 준 거예요 근데 우리는 구체적으로이 00:10:58.949 --> 00:10:58.959 align:start position:0% 준 거예요 근데 우리는 구체적으로이 00:10:58.959 --> 00:11:01.430 align:start position:0% 준 거예요 근데 우리는 구체적으로이 회 록 리스트 데이터베이스에 메이크가 00:11:01.430 --> 00:11:01.440 align:start position:0% 회 록 리스트 데이터베이스에 메이크가 00:11:01.440 --> 00:11:03.430 align:start position:0% 회 록 리스트 데이터베이스에 메이크가 접근을 할 수 있게 도와줘야 되죠 00:11:03.430 --> 00:11:03.440 align:start position:0% 접근을 할 수 있게 도와줘야 되죠 00:11:03.440 --> 00:11:05.710 align:start position:0% 접근을 할 수 있게 도와줘야 되죠 그래서요 데이터베이스를 뷰를 누르시고 00:11:05.710 --> 00:11:05.720 align:start position:0% 그래서요 데이터베이스를 뷰를 누르시고 00:11:05.720 --> 00:11:07.350 align:start position:0% 그래서요 데이터베이스를 뷰를 누르시고 풀 페이지로 들어가 볼게요 풀 00:11:07.350 --> 00:11:07.360 align:start position:0% 풀 페이지로 들어가 볼게요 풀 00:11:07.360 --> 00:11:09.509 align:start position:0% 풀 페이지로 들어가 볼게요 풀 페이지로 들어가서 우측 상단에 땡땡땡 00:11:09.509 --> 00:11:09.519 align:start position:0% 페이지로 들어가서 우측 상단에 땡땡땡 00:11:09.519 --> 00:11:11.430 align:start position:0% 페이지로 들어가서 우측 상단에 땡땡땡 버튼을 누르시고요 커넥션 탭에서 00:11:11.430 --> 00:11:11.440 align:start position:0% 버튼을 누르시고요 커넥션 탭에서 00:11:11.440 --> 00:11:14.069 align:start position:0% 버튼을 누르시고요 커넥션 탭에서

우리가 생성한이 인터그레이션 눌러서 00:11:14.069 --> 00:11:14.079 align:start position:0%
우리가 생성한이 인터그레이션 눌러서 00:11:14.079 --> 00:11:15.550 align:start position:0%
우리가 생성한이 인터그레이션 눌러서 연결을 해 주셔야 됩니다 그럼 이제 00:11:15.550 -->
00:11:15.560 align:start position:0% 연결을 해 주셔야 됩니다 그럼 이제 00:11:15.560 -->
00:11:17.470 align:start position:0% 연결을 해 주셔야 됩니다 그럼 이제 커넥션이 됐죠 그러면
이제이 00:11:17.470 --> 00:11:17.480 align:start position:0% 커넥션이 됐죠 그러면 이제이
00:11:17.480 --> 00:11:19.470 align:start position:0% 커넥션이 됐죠 그러면 이제이
데이터베이스를 메이크가 접근해서 00:11:19.470 --> 00:11:19.480 align:start position:0%
데이터베이스를 메이크가 접근해서 00:11:19.480 --> 00:11:21.350 align:start position:0%
데이터베이스를 메이크가 접근해서 작업을 할 수 있는 거예요 여기 와서 00:11:21.350 -->
00:11:21.360 align:start position:0% 작업을 할 수 있는 거예요 여기 와서 00:11:21.360 -->
00:11:23.670 align:start position:0% 작업을 할 수 있는 거예요 여기 와서 서치를 누르고 우리가
활용할 테이블 00:11:23.670 --> 00:11:23.680 align:start position:0% 서치를 누르고 우리가 활용할
테이블 00:11:23.680 --> 00:11:25.150 align:start position:0% 서치를 누르고 우리가 활용할 테이블
이름을 이렇게 찾아 주시면 됩니다 00:11:25.150 --> 00:11:25.160 align:start position:0% 이름을
이렇게 찾아 주시면 됩니다 00:11:25.160 --> 00:11:26.949 align:start position:0% 이름을 이렇게
찾아 주시면 됩니다 그럼 알아서 아이디 값을 가져 00:11:26.949 --> 00:11:26.959 align:start
position:0% 그럼 알아서 아이디 값을 가져 00:11:26.959 --> 00:11:28.790 align:start
position:0% 그럼 알아서 아이디 값을 가져 오거든요네 그럼요 아이디가 실제로 00:11:28.790 -->
00:11:28.800 align:start position:0% 오거든요네 그럼요 아이디가 실제로 00:11:28.800 -->
00:11:31.829 align:start position:0% 오거든요네 그럼요 아이디가 실제로 맞는 확인하고 싶으면이
1A 4719 00:11:31.829 --> 00:11:31.839 align:start position:0% 맞는 확인하고 싶으면이 1A
4719 00:11:31.839 --> 00:11:33.829 align:start position:0% 맞는 확인하고 싶으면이 1A 4719 F
이렇게 시작하죠페이롱 리스트 00:11:33.829 --> 00:11:33.839 align:start position:0% F 이렇게
시작하죠페이롱 리스트 00:11:33.839 --> 00:11:35.870 align:start position:0% F 이렇게 시작하죠
페이롱 리스트 쪽에 보시면 여기 URL 1A 00:11:35.870 --> 00:11:35.880 align:start position:0%
쪽에 보시면 여기 URL 1A 00:11:35.880 --> 00:11:38.670 align:start position:0% 쪽에 보시면 여기
URL 1A 4719 F 맞죠 같은 아이디를 00:11:38.670 --> 00:11:38.680 align:start position:0% 4719
F 맞죠 같은 아이디를 00:11:38.680 --> 00:11:40.389 align:start position:0% 4719 F 맞죠 같은
아이디를 제대로 불러온 걸 보실 수가 있습니다 00:11:40.389 --> 00:11:40.399 align:start
position:0% 제대로 불러온 걸 보실 수가 있습니다 00:11:40.399 --> 00:11:42.350 align:start
position:0% 제대로 불러온 걸 보실 수가 있습니다 그리고 한 번에 뭐 두 개 정도만 00:11:42.350 -->
00:11:42.360 align:start position:0% 그리고 한 번에 뭐 두 개 정도만 00:11:42.360 -->
00:11:44.629 align:start position:0% 그리고 한 번에 뭐 두 개 정도만 가져오도록 할게요 어 그리고
크이 00:11:44.629 --> 00:11:44.639 align:start position:0% 가져오도록 할게요 어 그리고 크이
00:11:44.639 --> 00:11:46.750 align:start position:0% 가져오도록 할게요 어 그리고 크이 타임
요거를 업데이트 타임으로 할게요 00:11:46.750 --> 00:11:46.760 align:start position:0% 타임
요거를 업데이트 타임으로 할게요 00:11:46.760 --> 00:11:48.870 align:start position:0% 타임
요거를 업데이트 타임으로 할게요 왜냐면 우리가 처음에 생성된 것뿐만 00:11:48.870 -->
00:11:48.880 align:start position:0% 왜냐면 우리가 처음에 생성된 것뿐만 00:11:48.880 -->
00:11:50.629 align:start position:0% 왜냐면 우리가 처음에 생성된 것뿐만 아니라 업데이트를 해
줬을 때도 00:11:50.629 --> 00:11:50.639 align:start position:0% 아니라 업데이트를 해 줬을 때도
00:11:50.639 --> 00:11:52.150 align:start position:0% 아니라 업데이트를 해 줬을 때도 감지를
하고 싶은 거기 때문에 00:11:52.150 --> 00:11:52.160 align:start position:0% 감지를 하고 싶은
거기 때문에 00:11:52.160 --> 00:11:54.190 align:start position:0% 감지를 하고 싶은 거기 때문에
업데이트 기준으로 가져오는게 좋을 것 00:11:54.190 --> 00:11:54.200 align:start position:0%
업데이트 기준으로 가져오는게 좋을 것 00:11:54.200 --> 00:11:56.310 align:start position:0%
업데이트 기준으로 가져오는게 좋을 것 같고요 요렇게 세팅하고 한번이 미팅 00:11:56.310 -->
00:11:56.320 align:start position:0% 같고요 요렇게 세팅하고 한번이 미팅 00:11:56.320 -->
00:11:58.550 align:start position:0% 같고요 요렇게 세팅하고 한번이 미팅 어젠다를 이렇게
업데이트해서 불러와 00:11:58.550 --> 00:11:58.560 align:start position:0% 어젠다를 이렇게
업데이트해서 불러와 00:11:58.560 --> 00:12:00.030 align:start position:0% 어젠다를 이렇게
업데이트해서 불러와 보도록 하겠습니다 니다 런 원스 00:12:00.030 --> 00:12:00.040 align:start
position:0% 보도록 하겠습니다 니다 런 원스 00:12:00.040 --> 00:12:01.790 align:start
position:0% 보도록 하겠습니다 니다 런 원스 하고요 그러면 이런 식으로 업데이트한 00:12:01.790 -->
00:12:01.800 align:start position:0% 하고요 그러면 이런 식으로 업데이트한 00:12:01.800 -->
00:12:03.430 align:start position:0% 하고요 그러면 이런 식으로 업데이트한 정보를 가져오는 거

보실 수가 00:12:03.430 --> 00:12:03.440 align:start position:0% 정보를 가져오는 거 보실 수가
00:12:03.440 --> 00:12:05.269 align:start position:0% 정보를 가져오는 거 보실 수가 있습니다
그럼 이제 우리가 음성 녹음 00:12:05.269 --> 00:12:05.279 align:start position:0% 있습니다 그럼
이제 우리가 음성 녹음 00:12:05.279 --> 00:12:07.110 align:start position:0% 있습니다 그럼 이제
우리가 음성 녹음 파일을 여기다 업로드 해 주면 회이 00:12:07.110 --> 00:12:07.120 align:start
position:0% 파일을 여기다 업로드 해 주면 회이 00:12:07.120 --> 00:12:08.829 align:start
position:0% 파일을 여기다 업로드 해 주면 회이 록을 생성하게 해 줄 거거든요 그래서 00:12:08.829
--> 00:12:08.839 align:start position:0% 록을 생성하게 해 줄 거거든요 그래서 00:12:08.839 -->
00:12:11.350 align:start position:0% 록을 생성하게 해 줄 거거든요 그래서 이런 식으로 제가 파일을
하나 예시로 00:12:11.350 --> 00:12:11.360 align:start position:0% 이런 식으로 제가 파일을 하나
예시로 00:12:11.360 --> 00:12:13.389 align:start position:0% 이런 식으로 제가 파일을 하나
예시로 업로드를 해 봤고요 그러면 여기서 00:12:13.389 --> 00:12:13.399 align:start position:0%
업로드를 해 봤고요 그러면 여기서 00:12:13.399 --> 00:12:14.790 align:start position:0% 업로드를
해 봤고요 그러면 여기서 다시 돌려보면 이제 파일을 00:12:14.790 --> 00:12:14.800 align:start
position:0% 다시 돌려보면 이제 파일을 00:12:14.800 --> 00:12:16.110 align:start position:0%
다시 돌려보면 이제 파일을 가져오겠지네 이렇게 파일을 00:12:16.110 --> 00:12:16.120 align:start
position:0% 가져오겠지네 이렇게 파일을 00:12:16.120 --> 00:12:18.069 align:start position:0%
가져오겠지네 이렇게 파일을 가져왔는데요 파일을 다운로드를 해 00:12:18.069 --> 00:12:18.079
align:start position:0% 가져왔는데요 파일을 다운로드를 해 00:12:18.079 --> 00:12:19.470
align:start position:0% 가져왔는데요 파일을 다운로드를 해 줘야 이제 활용할 수가 있습니다
00:12:19.470 --> 00:12:19.480 align:start position:0% 줘야 이제 활용할 수가 있습니다
00:12:19.480 --> 00:12:21.509 align:start position:0% 줘야 이제 활용할 수가 있습니다 그래서
이렇게 우리가 웹상에 업로드한 00:12:21.509 --> 00:12:21.519 align:start position:0% 그래서
이렇게 우리가 웹상에 업로드한 00:12:21.519 --> 00:12:24.470 align:start position:0% 그래서
이렇게 우리가 웹상에 업로드한 파일을 다운로드를 받으시려면 http 00:12:24.470 --> 00:12:24.480
align:start position:0% 파일을 다운로드를 받으시려면 http 00:12:24.480 --> 00:12:27.030
align:start position:0% 파일을 다운로드를 받으시려면 http 모듈을 쓰셔서 깃어 파일이라는 모듈이
00:12:27.030 --> 00:12:27.040 align:start position:0% 모듈을 쓰셔서 깃어 파일이라는 모듈이
00:12:27.040 --> 00:12:29.150 align:start position:0% 모듈을 쓰셔서 깃어 파일이라는 모듈이
있습니다 여기다가 URL 입력을 해주 00:12:29.150 --> 00:12:29.160 align:start position:0%
있습니다 여기다가 URL 입력을 해주 00:12:29.160 --> 00:12:31.550 align:start position:0%
있습니다 여기다가 URL 입력을 해주 면 돼요 노션에서 음성 녹음의 파일에 00:12:31.550 -->
00:12:31.560 align:start position:0% 면 돼요 노션에서 음성 녹음의 파일에 00:12:31.560 -->
00:12:33.389 align:start position:0% 면 돼요 노션에서 음성 녹음의 파일에 URL 있죠요 URL 넣어
주시면 00:12:33.389 --> 00:12:33.399 align:start position:0% URL 있죠요 URL 넣어 주시면
00:12:33.399 --> 00:12:35.069 align:start position:0% URL 있죠요 URL 넣어 주시면 됩니다
그러면 이제 노션에 파일이 00:12:35.069 --> 00:12:35.079 align:start position:0% 됩니다 그러면
이제 노션에 파일이 00:12:35.079 --> 00:12:36.910 align:start position:0% 됩니다 그러면 이제
노션에 파일이 들어왔을 때 다운로드까지 받을 수 00:12:36.910 --> 00:12:36.920 align:start
position:0% 들어왔을 때 다운로드까지 받을 수 00:12:36.920 --> 00:12:38.870 align:start
position:0% 들어왔을 때 다운로드까지 받을 수 있겠죠 여기까지 모듈 이름 좀 정리를 00:12:38.870
--> 00:12:38.880 align:start position:0% 있겠죠 여기까지 모듈 이름 좀 정리를 00:12:38.880 -->
00:12:40.870 align:start position:0% 있겠죠 여기까지 모듈 이름 좀 정리를 해 줄게요 그다음에는
이제 필터를 00:12:40.870 --> 00:12:40.880 align:start position:0% 해 줄게요 그다음에는 이제
필터를 00:12:40.880 --> 00:12:42.030 align:start position:0% 해 줄게요 그다음에는 이제 필터를
설정을 해 주셔야 돼요 우리가 00:12:42.030 --> 00:12:42.040 align:start position:0% 설정을 해
주셔야 돼요 우리가 00:12:42.040 --> 00:12:44.269 align:start position:0% 설정을 해 주셔야 돼요
우리가 업데이트 기준으로 요거를 감지를 해 00:12:44.269 --> 00:12:44.279 align:start position:0%
업데이트 기준으로 요거를 감지를 해 00:12:44.279 --> 00:12:46.509 align:start position:0%
업데이트 기준으로 요거를 감지를 해 줄 거기 때문에 음성 녹음 파일을 00:12:46.509 --> 00:12:46.519
align:start position:0% 줄 거기 때문에 음성 녹음 파일을 00:12:46.519 --> 00:12:49.030
align:start position:0% 줄 거기 때문에 음성 녹음 파일을 업로드했고 그리고 작성 여부에서이
00:12:49.030 --> 00:12:49.040 align:start position:0% 업로드했고 그리고 작성 여부에서이
00:12:49.040 --> 00:12:51.430 align:start position:0% 업로드했고 그리고 작성 여부에서이 회의록
생성 요청 스테이지로 들어가 00:12:51.430 --> 00:12:51.440 align:start position:0% 회의록 생성
요청 스테이지로 들어가 00:12:51.440 --> 00:12:53.590 align:start position:0% 회의록 생성 요청
스테이지로 들어가 있는 것만 다운로드를 받게 하고 00:12:53.590 --> 00:12:53.600 align:start

position:0% 있는 것만 다운로드를 받게 하고 00:12:53.600 --> 00:12:55.430 align:start
position:0% 있는 것만 다운로드를 받게 하고 만약에 뭐 요청 전이거나 이미 00:12:55.430 -->
00:12:55.440 align:start position:0% 만약에 뭐 요청 전이거나 이미 00:12:55.440 -->
00:12:57.590 align:start position:0% 만약에 뭐 요청 전이거나 이미 회의록이 생성 완료된 건이면
여기 00:12:57.590 --> 00:12:57.600 align:start position:0% 회의록이 생성 완료된 건이면 여기
00:12:57.600 --> 00:12:59.350 align:start position:0% 회의록이 생성 완료된 건이면 어떤
데이터에 변화가 있더라도 또 00:12:59.350 --> 00:12:59.360 align:start position:0% 어떤 데이터에
변화가 있더라도 또 00:12:59.360 --> 00:13:01.430 align:start position:0% 어떤 데이터에 변화가
있더라도 또 다운로드를 받으면 안 되잖아요 그래서 00:13:01.430 --> 00:13:01.440 align:start
position:0% 다운로드를 받으면 안 되잖아요 그래서 00:13:01.440 --> 00:13:03.750 align:start
position:0% 다운로드를 받으면 안 되잖아요 그래서 원하는 경우만요 뒤에 부분을 실행을
00:13:03.750 --> 00:13:03.760 align:start position:0% 원하는 경우만요 뒤에 부분을 실행을
00:13:03.760 --> 00:13:05.629 align:start position:0% 원하는 경우만요 뒤에 부분을 실행을 해
주도록 필터를 설정해 주도록 00:13:05.629 --> 00:13:05.639 align:start position:0% 해 주도록
필터를 설정해 주도록 00:13:05.639 --> 00:13:07.829 align:start position:0% 해 주도록 필터를
설정해 주도록 하겠습니다 필터는 회록 생성 요청 00:13:07.829 --> 00:13:07.839 align:start
position:0% 하겠습니다 필터는 회록 생성 요청 00:13:07.839 --> 00:13:09.829 align:start
position:0% 하겠습니다 필터는 회록 생성 요청 여부라고 해주고요 일단이 회의록 00:13:09.829 -->
00:13:09.839 align:start position:0% 여부라고 해주고요 일단이 회의록 00:13:09.839 -->
00:13:12.110 align:start position:0% 여부라고 해주고요 일단이 회의록 파일에 URL이 존재를
해야겠죠 00:13:12.110 --> 00:13:12.120 align:start position:0% 파일에 URL이 존재를 해야겠죠
00:13:12.120 --> 00:13:15.030 align:start position:0% 파일에 URL이 존재를 해야겠죠 존재하고
엔드 작성 여부 스테이지가 00:13:15.030 --> 00:13:15.040 align:start position:0% 존재하고 엔드
작성 여부 스테이지가 00:13:15.040 --> 00:13:17.350 align:start position:0% 존재하고 엔드 작성
여부 스테이지가 회의록 생성 요청일 때만 필터해서 00:13:17.350 --> 00:13:17.360 align:start
position:0% 회의록 생성 요청일 때만 필터해서 00:13:17.360 --> 00:13:19.150 align:start
position:0% 회의록 생성 요청일 때만 필터해서 넘겨 주도록 하겠습니다 그럼 이렇게 00:13:19.150 -->
00:13:19.160 align:start position:0% 넘겨 주도록 하겠습니다 그럼 이렇게 00:13:19.160 -->
00:13:20.750 align:start position:0% 넘겨 주도록 하겠습니다 그럼 이렇게 음성 녹음 파일까지
우리가 다운로드를 00:13:20.750 --> 00:13:20.760 align:start position:0% 음성 녹음 파일까지
우리가 다운로드를 00:13:20.760 --> 00:13:22.870 align:start position:0% 음성 녹음 파일까지
우리가 다운로드를 받았어요 그러면 그 음성 녹음 파일을 00:13:22.870 --> 00:13:22.880 align:start
position:0% 받았어요 그러면 그 음성 녹음 파일을 00:13:22.880 --> 00:13:24.829 align:start
position:0% 받았어요 그러면 그 음성 녹음 파일을 이제 텍스트로 변환을 해 줘야겠죠 00:13:24.829
--> 00:13:24.839 align:start position:0% 이제 텍스트로 변환을 해 줘야겠죠 00:13:24.839 -->
00:13:26.310 align:start position:0% 이제 텍스트로 변환을 해 줘야겠죠 그래서 그 작업을 해 줄 건데
그 00:13:26.310 --> 00:13:26.320 align:start position:0% 그래서 그 작업을 해 줄 건데 그
00:13:26.320 --> 00:13:28.550 align:start position:0% 그래서 그 작업을 해 줄 건데 그 작업하기
전에 먼저 슬립 모듈을 00:13:28.550 --> 00:13:28.560 align:start position:0% 작업하기 전에 먼저
슬립 모듈을 00:13:28.560 --> 00:13:30.790 align:start position:0% 작업하기 전에 먼저 슬립
모듈을 활용해서 5초 정도 딜레이를 주도록 00:13:30.790 --> 00:13:30.800 align:start position:0%
활용해서 5초 정도 딜레이를 주도록 00:13:30.800 --> 00:13:32.670 align:start position:0%
활용해서 5초 정도 딜레이를 주도록 할게요 요렇게 설정하는 이유는 우리가 00:13:32.670 -->
00:13:32.680 align:start position:0% 할게요 요렇게 설정하는 이유는 우리가 00:13:32.680 -->
00:13:34.310 align:start position:0% 할게요 요렇게 설정하는 이유는 우리가 노선에 여러 가지
파일을 한 번에 00:13:34.310 --> 00:13:34.320 align:start position:0% 노선에 여러 가지 파일을 한
번에 00:13:34.320 --> 00:13:36.430 align:start position:0% 노선에 여러 가지 파일을 한 번에
업로드를 해줄 수 있죠 그러면 여기에 00:13:36.430 --> 00:13:36.440 align:start position:0%
업로드를 해줄 수 있죠 그러면 여기에 00:13:36.440 --> 00:13:38.829 align:start position:0%
업로드를 해줄 수 있죠 그러면 여기에 우리가 불러온게 다섯 개면 다섯 개를 00:13:38.829 -->
00:13:38.839 align:start position:0% 우리가 불러온게 다섯 개면 다섯 개를 00:13:38.839 -->
00:13:40.910 align:start position:0% 우리가 불러온게 다섯 개면 다섯 개를 연속으로 이렇게 실행을
하게 되거든요 00:13:40.910 --> 00:13:40.920 align:start position:0% 연속으로 이렇게 실행을 하게
되거든요 00:13:40.920 --> 00:13:42.870 align:start position:0% 연속으로 이렇게 실행을 하게
되거든요 그러면 이제 채뷰티 모듈을 너무 00:13:42.870 --> 00:13:42.880 align:start position:0%
그러면 이제 채뷰티 모듈을 너무 00:13:42.880 --> 00:13:44.670 align:start position:0% 그러면
이제 채뷰티 모듈을 너무 빠르게 여러 번 접근할 수 있기 00:13:44.670 --> 00:13:44.680 align:start

position:0% 빠르게 여러 번 접근할 수 있기 00:13:44.680 --> 00:13:46.829 align:start
position:0% 빠르게 여러 번 접근할 수 있기 때문에 API 리밋에 걸리지 않게 좀 00:13:46.829 -->
00:13:46.839 align:start position:0% 때문에 API 리밋에 걸리지 않게 좀 00:13:46.839 -->
00:13:48.550 align:start position:0% 때문에 API 리밋에 걸리지 않게 좀 딜레이를 주도록 하겠고요
그다음에 00:13:48.550 --> 00:13:48.560 align:start position:0% 딜레이를 주도록 하겠고요
그다음에 00:13:48.560 --> 00:13:50.710 align:start position:0% 딜레이를 주도록 하겠고요
그다음에 이제 텍스트로 변환을 해 주는 작업을 00:13:50.710 --> 00:13:50.720 align:start
position:0% 이제 텍스트로 변환을 해 주는 작업을 00:13:50.720 --> 00:13:52.710 align:start
position:0% 이제 텍스트로 변환을 해 주는 작업을 하겠습니다 요거는 오픈 AI ES 00:13:52.710 -->
00:13:52.720 align:start position:0% 하겠습니다 요거는 오픈 AI ES 00:13:52.720 -->
00:13:53.550 align:start position:0% 하겠습니다 요거는 오픈 AI ES 크리에이 00:13:53.550 -->
00:13:53.560 align:start position:0% 크리에이 00:13:53.560 --> 00:13:54.550 align:start
position:0% 크리에이 transcription이라는게 00:13:54.550 --> 00:13:54.560 align:start
position:0% transcription이라는게 00:13:54.560 --> 00:13:56.069 align:start position:0%
transcription이라는게 있습니다 요거 설정해 주시면 되고요 00:13:56.069 --> 00:13:56.079
align:start position:0% 있습니다 요거 설정해 주시면 되고요 00:13:56.079 --> 00:13:58.310
align:start position:0% 있습니다 요거 설정해 주시면 되고요 여기서 오픈 AI API 키로 커넥션
00:13:58.310 --> 00:13:58.320 align:start position:0% 여기서 오픈 AI API 키로 커넥션
00:13:58.320 --> 00:14:00.790 align:start position:0% 여기서 오픈 AI API 키로 커넥션 해
주시고이 파일을 http Pro 00:14:00.790 --> 00:14:00.800 align:start position:0% 해 주시고이
파일을 http Pro 00:14:00.800 --> 00:14:02.310 align:start position:0% 해 주시고이 파일을 http
Pro 우리가 다운로드를 했기 때문에 그거 00:14:02.310 --> 00:14:02.320 align:start position:0%
우리가 다운로드를 했기 때문에 그거 00:14:02.320 --> 00:14:04.069 align:start position:0% 우리가
다운로드를 했기 때문에 그거 설정할 수 있게 이렇게 옵션이 뜨죠 00:14:04.069 --> 00:14:04.079
align:start position:0% 설정할 수 있게 이렇게 옵션이 뜨죠 00:14:04.079 --> 00:14:05.829
align:start position:0% 설정할 수 있게 이렇게 옵션이 뜨죠 요거 그대로 활용하시면 되고요 여기에
00:14:05.829 --> 00:14:05.839 align:start position:0% 요거 그대로 활용하시면 되고요 여기에
00:14:05.839 --> 00:14:07.949 align:start position:0% 요거 그대로 활용하시면 되고요 여기에
프롬프트만 작성해 주시면 되는데 요거 00:14:07.949 --> 00:14:07.959 align:start position:0%
프롬프트만 작성해 주시면 되는데 요거 00:14:07.959 --> 00:14:10.269 align:start position:0%
프롬프트만 작성해 주시면 되는데 요거 작성해 주실 때는 이렇게 간단하게이 00:14:10.269 -->
00:14:10.279 align:start position:0% 작성해 주실 때는 이렇게 간단하게이 00:14:10.279 -->
00:14:12.310 align:start position:0% 작성해 주실 때는 이렇게 간단하게이 음성 파일은 한국어로
진행된 회의 00:14:12.310 --> 00:14:12.320 align:start position:0% 음성 파일은 한국어로 진행된
회의 00:14:12.320 --> 00:14:14.430 align:start position:0% 음성 파일은 한국어로 진행된 회의
내용이니가 한국어로 변환을 해 달라 00:14:14.430 --> 00:14:14.440 align:start position:0%
내용이니가 한국어로 변환을 해 달라 00:14:14.440 --> 00:14:16.150 align:start position:0%
내용이니가 한국어로 변환을 해 달라 라고만 지정을 해 주도록 하겠습니다 00:14:16.150 -->
00:14:16.160 align:start position:0% 라고만 지정을 해 주도록 하겠습니다 00:14:16.160 -->
00:14:17.949 align:start position:0% 라고만 지정을 해 주도록 하겠습니다 요거는 한국어로 변환을
해 주는 00:14:17.949 --> 00:14:17.959 align:start position:0% 요거는 한국어로 변환을 해 주는
00:14:17.959 --> 00:14:19.670 align:start position:0% 요거는 한국어로 변환을 해 주는 작업이면
한국어로 써 주셔야 돼요 00:14:19.670 --> 00:14:19.680 align:start position:0% 작업이면 한국어로
써 주셔야 돼요 00:14:19.680 --> 00:14:20.949 align:start position:0% 작업이면 한국어로 써
주셔야 돼요 그래서 한국어로 작성을 했고요 00:14:20.949 --> 00:14:20.959 align:start position:0%
그래서 한국어로 작성을 했고요 00:14:20.959 --> 00:14:22.790 align:start position:0% 그래서
한국어로 작성을 했고요 그다음에 그냥 텍스트로 받도록 할게요 00:14:22.790 --> 00:14:22.800
align:start position:0% 그다음에 그냥 텍스트로 받도록 할게요 00:14:22.800 --> 00:14:24.910
align:start position:0% 그다음에 그냥 텍스트로 받도록 할게요 그 어벤스 세팅스 들어가셔서 여기
00:14:24.910 --> 00:14:24.920 align:start position:0% 그 어벤스 세팅스 들어가셔서 여기
00:14:24.920 --> 00:14:27.110 align:start position:0% 그 어벤스 세팅스 들어가셔서 여기
스크립트 창작성이 필요한 작업이 00:14:27.110 --> 00:14:27.120 align:start position:0%
스크립트 창작성이 필요한 작업이 00:14:27.120 --> 00:14:29.389 align:start position:0%
스크립트 창작성이 필요한 작업이 아니죠 그래서 정확하게 답변 을 해줄 00:14:29.389 -->
00:14:29.399 align:start position:0% 아니죠 그래서 정확하게 답변 을 해줄 00:14:29.399 -->
00:14:31.470 align:start position:0% 아니죠 그래서 정확하게 답변 을 해줄 수 있도록 템퍼를 0.2로
낮춰 00:14:31.470 --> 00:14:31.480 align:start position:0% 수 있도록 템퍼를 0.2로 낮춰

00:14:31.480 --> 00:14:33.509 align:start position:0% 수 있도록 템퍼를 0.2로 낮춰 주도록
하겠습니다 그리고 랭귀지는 00:14:33.509 --> 00:14:33.519 align:start position:0% 주도록
하겠습니다 그리고 랭귀지는 00:14:33.519 --> 00:14:36.269 align:start position:0% 주도록
하겠습니다 그리고 랭귀지는 ISO 포맷이라는게 있는데 거기서 00:14:36.269 --> 00:14:36.279
align:start position:0% ISO 포맷이라는게 있는데 거기서 00:14:36.279 --> 00:14:38.590
align:start position:0% ISO 포맷이라는게 있는데 거기서 한국어가입니다 소문자로 KO 이렇게
00:14:38.590 --> 00:14:38.600 align:start position:0% 한국어가입니다 소문자로 KO 이렇게
00:14:38.600 --> 00:14:40.230 align:start position:0% 한국어가입니다 소문자로 KO 이렇게 적어
주시면 됩니다 그럼 이제이 00:14:40.230 --> 00:14:40.240 align:start position:0% 적어 주시면
됩니다 그럼 이제이 00:14:40.240 --> 00:14:42.470 align:start position:0% 적어 주시면 됩니다
그럼 이제이 위스퍼 모듈로 우리가이 음성 녹음 00:14:42.470 --> 00:14:42.480 align:start
position:0% 위스퍼 모듈로 우리가이 음성 녹음 00:14:42.480 --> 00:14:44.150 align:start
position:0% 위스퍼 모듈로 우리가이 음성 녹음 파일을 다운로드 받은 걸 기반으로 00:14:44.150 -->
00:14:44.160 align:start position:0% 파일을 다운로드 받은 걸 기반으로 00:14:44.160 -->
00:14:46.030 align:start position:0% 파일을 다운로드 받은 걸 기반으로 텍스트로 스크립트를 생성을
해 준 00:14:46.030 --> 00:14:46.040 align:start position:0% 텍스트로 스크립트를 생성을 해 준
00:14:46.040 --> 00:14:48.150 align:start position:0% 텍스트로 스크립트를 생성을 해 준 거예요
그러면 그 대본을 이제 받아서 00:14:48.150 --> 00:14:48.160 align:start position:0% 거예요
그러면 그 대본을 이제 받아서 00:14:48.160 --> 00:14:50.030 align:start position:0% 거예요
그러면 그 대본을 이제 받아서 우리가 미리 생성해 놓은 어시스턴트를 00:14:50.030 --> 00:14:50.040
align:start position:0% 우리가 미리 생성해 놓은 어시스턴트를 00:14:50.040 --> 00:14:51.749
align:start position:0% 우리가 미리 생성해 놓은 어시스턴트를 활용해서 회이 6을 생성을 해 주면
00:14:51.749 --> 00:14:51.759 align:start position:0% 활용해서 회이 6을 생성을 해 주면
00:14:51.759 --> 00:14:54.069 align:start position:0% 활용해서 회이 6을 생성을 해 주면 되겠죠
그거는 오픈에서 message 00:14:54.069 --> 00:14:54.079 align:start position:0% 되겠죠 그거는
오픈에서 message 00:14:54.079 --> 00:14:55.509 align:start position:0% 되겠죠 그거는 오픈에서
message an assistant라는 모듈이 00:14:55.509 --> 00:14:55.519 align:start position:0% an
assistant라는 모듈이 00:14:55.519 --> 00:14:57.189 align:start position:0% an assistant라는
모듈이 있습니다 요거 설정해 주시면 되고요 00:14:57.189 --> 00:14:57.199 align:start position:0%
있습니다 요거 설정해 주시면 되고요 00:14:57.199 --> 00:14:59.110 align:start position:0%
있습니다 요거 설정해 주시면 되고요 여기서 이제 어시스트를 골라 주셔야 00:14:59.110 -->
00:14:59.120 align:start position:0% 여기서 이제 어시스트를 골라 주셔야 00:14:59.120 -->
00:15:01.189 align:start position:0% 여기서 이제 어시스트를 골라 주셔야 되는데 오픈 AI API 키를
00:15:01.189 --> 00:15:01.199 align:start position:0% 되는데 오픈 AI API 키를 00:15:01.199
--> 00:15:03.069 align:start position:0% 되는데 오픈 AI API 키를 프로젝트 단위로 생성을 해
주거든요 00:15:03.069 --> 00:15:03.079 align:start position:0% 프로젝트 단위로 생성을 해
주거든요 00:15:03.079 --> 00:15:05.069 align:start position:0% 프로젝트 단위로 생성을 해
주거든요 그래서 내가 애초에 어시스턴트를 00:15:05.069 --> 00:15:05.079 align:start position:0%
그래서 내가 애초에 어시스턴트를 00:15:05.079 --> 00:15:07.949 align:start position:0% 그래서
내가 애초에 어시스턴트를 만들었던요 프로젝트 안에서 API 00:15:07.949 --> 00:15:07.959
align:start position:0% 만들었던요 프로젝트 안에서 API 00:15:07.959 --> 00:15:10.150
align:start position:0% 만들었던요 프로젝트 안에서 API 키를 누르셔서 생성을 해서 그거를
00:15:10.150 --> 00:15:10.160 align:start position:0% 키를 누르셔서 생성을 해서 그거를
00:15:10.160 --> 00:15:12.269 align:start position:0% 키를 누르셔서 생성을 해서 그거를 연결해
주셔야 내 어시스턴트가 이렇게 00:15:12.269 --> 00:15:12.279 align:start position:0% 연결해
주셔야 내 어시스턴트가 이렇게 00:15:12.279 --> 00:15:14.350 align:start position:0% 연결해
주셔야 내 어시스턴트가 이렇게 리스트로 뜨게 됩니다 그 리스트 뜬 00:15:14.350 --> 00:15:14.360
align:start position:0% 리스트로 뜨게 됩니다 그 리스트 뜬 00:15:14.360 --> 00:15:16.150
align:start position:0% 리스트로 뜨게 됩니다 그 리스트 뜬 것 중에 해당하는 거를 골라 주시면
00:15:16.150 --> 00:15:16.160 align:start position:0% 것 중에 해당하는 거를 골라 주시면
00:15:16.160 --> 00:15:18.030 align:start position:0% 것 중에 해당하는 거를 골라 주시면 되고요
그다음에 메시지는 간단하게 00:15:18.030 --> 00:15:18.040 align:start position:0% 되고요
그다음에 메시지는 간단하게 00:15:18.040 --> 00:15:19.350 align:start position:0% 되고요
그다음에 메시지는 간단하게 넣어 주면 되겠죠 왜냐면 우리가 00:15:19.350 --> 00:15:19.360
align:start position:0% 넣어 주면 되겠죠 왜냐면 우리가 00:15:19.360 --> 00:15:21.269 align:start
position:0% 넣어 주면 되겠죠 왜냐면 우리가 시스템 인스트럭션의 구체적인 00:15:21.269 -->
00:15:21.279 align:start position:0% 시스템 인스트럭션의 구체적인 00:15:21.279 -->

00:15:23.030 align:start position:0% 시스템 인스트럭션의 구체적인 프로세스는 다 적어 줬으니
이제 00:15:23.030 --> 00:15:23.040 align:start position:0% 프로세스는 다 적어 줬으니 이제
00:15:23.040 --> 00:15:25.069 align:start position:0% 프로세스는 다 적어 줬으니 이제 실제
회의 관련 내용들만 넣어 주면 00:15:25.069 --> 00:15:25.079 align:start position:0% 실제 회의
관련 내용들만 넣어 주면 00:15:25.079 --> 00:15:26.629 align:start position:0% 실제 회의 관련
내용들만 넣어 주면 될 거 같아요 그래서 트랜스크립트 00:15:26.629 --> 00:15:26.639 align:start
position:0% 될 거 같아요 그래서 트랜스크립트 00:15:26.639 --> 00:15:28.509 align:start
position:0% 될 거 같아요 그래서 트랜스크립트 생성한 거 그 텍스트를 회의 내용으로 00:15:28.509
--> 00:15:28.519 align:start position:0% 생성한 거 그 텍스트를 회의 내용으로 00:15:28.519 -->
00:15:31.309 align:start position:0% 생성한 거 그 텍스트를 회의 내용으로 넣어주고 페이지 넘치는이
노선에 기록이 00:15:31.309 --> 00:15:31.319 align:start position:0% 넣어주고 페이지 넘치는이
노선에 기록이 00:15:31.319 --> 00:15:33.110 align:start position:0% 넣어주고 페이지 넘치는이
노선에 기록이 되어 있죠 미팅 일자 스타트로 00:15:33.110 --> 00:15:33.120 align:start
position:0% 되어 있죠 미팅 일자 스타트로 00:15:33.120 --> 00:15:36.030 align:start
position:0% 되어 있죠 미팅 일자 스타트로 넣어주고 참석자는 여기 참석자 이름 00:15:36.030 -->
00:15:36.040 align:start position:0% 넣어주고 참석자는 여기 참석자 이름 00:15:36.040 -->
00:15:37.949 align:start position:0% 넣어주고 참석자는 여기 참석자 이름 요렇게 넣어 주도록
하겠습니다 그리고 00:15:37.949 --> 00:15:37.959 align:start position:0% 요렇게 넣어 주도록
하겠습니다 그리고 00:15:37.959 --> 00:15:39.749 align:start position:0% 요렇게 넣어 주도록
하겠습니다 그리고 여기 쓰레드 아이디는 앞서 제가 00:15:39.749 --> 00:15:39.759 align:start
position:0% 여기 쓰레드 아이디는 앞서 제가 00:15:39.759 --> 00:15:41.949 align:start
position:0% 여기 쓰레드 아이디는 앞서 제가 말씀드렸던이 메모리 기능 활용할 때 00:15:41.949 -->
00:15:41.959 align:start position:0% 말씀드렸던이 메모리 기능 활용할 때 00:15:41.959 -->
00:15:43.870 align:start position:0% 말씀드렸던이 메모리 기능 활용할 때 쓰는 건데 지금은 쓸
필요가 없기 00:15:43.870 --> 00:15:43.880 align:start position:0% 쓰는 건데 지금은 쓸 필요가
없기 00:15:43.880 --> 00:15:45.509 align:start position:0% 쓰는 건데 지금은 쓸 필요가 없기
때문에 그냥 넘어가도록 하고 툴 00:15:45.509 --> 00:15:45.519 align:start position:0% 때문에
그냥 넘어가도록 하고 툴 00:15:45.519 --> 00:15:47.590 align:start position:0% 때문에 그냥
넘어가도록 하고 툴 초이스도 이미 어시스턴트에서 다 00:15:47.590 --> 00:15:47.600 align:start
position:0% 초이스도 이미 어시스턴트에서 다 00:15:47.600 --> 00:15:49.269 align:start
position:0% 초이스도 이미 어시스턴트에서 다 지정을 해 준 거긴 한데 그냥 파일 00:15:49.269 -->
00:15:49.279 align:start position:0% 지정을 해 준 거긴 한데 그냥 파일 00:15:49.279 -->
00:15:50.990 align:start position:0% 지정을 해 준 거긴 한데 그냥 파일 서치만 저희 쓸 거니까 이렇게
설정해 00:15:50.990 --> 00:15:51.000 align:start position:0% 서치만 저희 쓸 거니까 이렇게
설정해 00:15:51.000 --> 00:15:52.670 align:start position:0% 서치만 저희 쓸 거니까 이렇게
설정해 주도록 하겠습니다 그리고 저장하도록 00:15:52.670 --> 00:15:52.680 align:start
position:0% 주도록 하겠습니다 그리고 저장하도록 00:15:52.680 --> 00:15:54.509 align:start
position:0% 주도록 하겠습니다 그리고 저장하도록 할게요 여기까지 또 한번 정리를 00:15:54.509 -->
00:15:54.519 align:start position:0% 할게요 여기까지 또 한번 정리를 00:15:54.519 -->
00:15:56.629 align:start position:0% 할게요 여기까지 또 한번 정리를 해보면 트랜스크립트 작성을
했고요 00:15:56.629 --> 00:15:56.639 align:start position:0% 해보면 트랜스크립트 작성을 했고요
00:15:56.639 --> 00:15:58.389 align:start position:0% 해보면 트랜스크립트 작성을 했고요 회의록
생성을 했죠 그럼 이제 회의록 00:15:58.389 --> 00:15:58.399 align:start position:0% 회의록
생성을 했죠 그럼 이제 회의록 00:15:58.399 --> 00:16:00.710 align:start position:0% 회의록
생성을 했죠 그럼 이제 회의록 생성을 했 면 회록 내용을 구글 00:16:00.710 --> 00:16:00.720
align:start position:0% 생성을 했 면 회록 내용을 구글 00:16:00.720 --> 00:16:02.189 align:start
position:0% 생성을 했 면 회록 내용을 구글 에다가 업데이트를 해 주도록 00:16:02.189 -->
00:16:02.199 align:start position:0% 에다가 업데이트를 해 주도록 00:16:02.199 -->
00:16:03.710 align:start position:0% 에다가 업데이트를 해 주도록 하겠습니다 create a DC를
00:16:03.710 --> 00:16:03.720 align:start position:0% 하겠습니다 create a DC를 00:16:03.720
--> 00:16:05.870 align:start position:0% 하겠습니다 create a DC를 눌러 주시고요 회록 이름은 여기
미팅 00:16:05.870 --> 00:16:05.880 align:start position:0% 눌러 주시고요 회록 이름은 여기 미팅
00:16:05.880 --> 00:16:08.030 align:start position:0% 눌러 주시고요 회록 이름은 여기 미팅
어젠다에 텍스트 값으로 넣어 줄게요 00:16:08.030 --> 00:16:08.040 align:start position:0%
어젠다에 텍스트 값으로 넣어 줄게요 00:16:08.040 --> 00:16:10.150 align:start position:0%
어젠다에 텍스트 값으로 넣어 줄게요 그리고 콘텐츠는 여기 회의록 생성의 00:16:10.150 -->
00:16:10.160 align:start position:0% 그리고 콘텐츠는 여기 회의록 생성의 00:16:10.160 -->

00:16:12.350 align:start position:0% 그리고 컨텐츠는 여기 회의록 생성의 트젯다요 값을 그대로 넣어 주시면 00:16:12.350 --> 00:16:12.360 align:start position:0% 트젯다요 값을 그대로 넣어 주시면 00:16:12.360 --> 00:16:14.350 align:start position:0% 트젯다요 값을 그대로 넣어 주시면 되고 어디 저장할 해 줄 건지 폴더 00:16:14.350 --> 00:16:14.360 align:start position:0% 되고 어디 저장할 해 줄 건지 폴더 00:16:14.360 --> 00:16:16.069 align:start position:0% 되고 어디 저장할 해 줄 건지 폴더 지정을 해 주도록 하겠습니다 요렇게 00:16:16.069 --> 00:16:16.079 align:start position:0% 지정을 해 주도록 하겠습니다 요렇게 00:16:16.079 --> 00:16:18.150 align:start position:0% 지정을 해 주도록 하겠습니다 요렇게 하면 회록 문서를 생성을 해 준 거죠 00:16:18.150 --> 00:16:18.160 align:start position:0% 하면 회록 문서를 생성을 해 준 거죠 00:16:18.160 --> 00:16:20.550 align:start position:0% 하면 회록 문서를 생성을 해 준 거죠 그러면요 문서를 여기 노선에 페이지로 00:16:20.550 --> 00:16:20.560 align:start position:0% 그러면요 문서를 여기 노선에 페이지로 00:16:20.560 --> 00:16:22.509 align:start position:0% 그러면요 문서를 여기 노선에 페이지로 컬럼에 넣어 주도록 하겠습니다 다시 00:16:22.509 --> 00:16:22.519 align:start position:0% 컬럼에 넣어 주도록 하겠습니다 다시 00:16:22.519 --> 00:16:25.150 align:start position:0% 컬럼에 넣어 주도록 하겠습니다 다시 노선에 들어가서 이번에는 데이터베이스 00:16:25.150 --> 00:16:25.160 align:start position:0% 노선에 들어가서 이번에는 데이터베이스 00:16:25.160 --> 00:16:27.030 align:start position:0% 노선에 들어가서 이번에는 데이터베이스 아이템을 업데이트를 해 줘야겠죠 00:16:27.030 --> 00:16:27.040 align:start position:0% 아이템을 업데이트를 해 줘야겠죠 00:16:27.040 --> 00:16:28.990 align:start position:0% 아이템을 업데이트를 해 줘야겠죠 업데이트 눌러 주시고요 리스트에서 00:16:28.990 --> 00:16:29.000 align:start position:0% 업데이트 눌러 주시고요 리스트에서 00:16:29.000 --> 00:16:31.710 align:start position:0% 업데이트 눌러 주시고요 리스트에서 회록 리스트 데이터베이스 찾아서 여기 00:16:31.710 --> 00:16:31.720 align:start position:0% 회록 리스트 데이터베이스 찾아서 여기 00:16:31.720 --> 00:16:33.910 align:start position:0% 회록 리스트 데이터베이스 찾아서 여기 회의록에이 구글 님에 링크를 넣어 00:16:33.910 --> 00:16:33.920 align:start position:0% 회의록에이 구글 님에 링크를 넣어 00:16:33.920 --> 00:16:35.870 align:start position:0% 회의록에이 구글 님에 링크를 넣어 주도록 할게요 웹뷰 링크가 있거든요 00:16:35.870 --> 00:16:35.880 align:start position:0% 주도록 할게요 웹뷰 링크가 있거든요 00:16:35.880 --> 00:16:37.870 align:start position:0% 주도록 할게요 웹뷰 링크가 있거든요 웹뷰 링크를 넣어 주도록 하겠습니다 00:16:37.870 --> 00:16:37.880 align:start position:0% 웹뷰 링크를 넣어 주도록 하겠습니다 00:16:37.880 --> 00:16:39.749 align:start position:0% 웹뷰 링크를 넣어 주도록 하겠습니다 그리고 어 여기 데이터베이스 아이템을 00:16:39.749 --> 00:16:39.759 align:start position:0% 그리고 어 여기 데이터베이스 아이템을 00:16:39.759 --> 00:16:41.710 align:start position:0% 그리고 어 여기 데이터베이스 아이템을 설정해 줘야겠죠 어떤 아이템을 00:16:41.710 --> 00:16:41.720 align:start position:0% 설정해 줘야겠죠 어떤 아이템을 00:16:41.720 --> 00:16:43.590 align:start position:0% 설정해 줘야겠죠 어떤 아이템을 업데이트 해 줄 건지 우리가 노선에서 00:16:43.590 --> 00:16:43.600 align:start position:0% 업데이트 해 줄 건지 우리가 노선에서 00:16:43.600 --> 00:16:45.430 align:start position:0% 업데이트 해 줄 건지 우리가 노선에서 받아온요 데이터베이스 아이템이겠죠 00:16:45.430 --> 00:16:45.440 align:start position:0% 받아온요 데이터베이스 아이템이겠죠 00:16:45.440 --> 00:16:47.509 align:start position:0% 받아온요 데이터베이스 아이템이겠죠 요거 눌러 주시고요 작성 여부에서 00:16:47.509 --> 00:16:47.519 align:start position:0% 요거 눌러 주시고요 작성 여부에서 00:16:47.519 --> 00:16:49.509 align:start position:0% 요거 눌러 주시고요 작성 여부에서 이제 회의록을 생성 완료한 거니까 00:16:49.509 --> 00:16:49.519 align:start position:0% 이제 회의록을 생성 완료한 거니까 00:16:49.519 --> 00:16:51.189 align:start position:0% 이제 회의록을 생성 완료한 거니까 생성 완료로 변경을 해 주도록 00:16:51.189 --> 00:16:51.199 align:start position:0% 생성 완료로 변경을 해 주도록 00:16:51.199 --> 00:16:53.110 align:start position:0% 생성 완료로 변경을 해 주도록 하겠습니다 노선 업데이트까지 이렇게 00:16:53.110 --> 00:16:53.120 align:start position:0% 하겠습니다 노선 업데이트까지 이렇게 00:16:53.120 --> 00:16:54.990 align:start position:0% 하겠습니다 노선 업데이트까지 이렇게 세팅을 완료했습니다 그럼 한번 00:16:54.990 --> 00:16:55.000 align:start position:0% 세팅을 완료했습니다 그럼 한번 00:16:55.000 --> 00:16:57.069 align:start position:0% 세팅을 완료했습니다 그럼 한번 노선에서 회록 생성 요청을 해보도록 00:16:57.069 --> 00:16:57.079 align:start position:0% 노선에서 회록 생성 요청을 해보도록 00:16:57.079 --> 00:16:59.629 align:start position:0% 노선에서 회록 생성 요청을 해보도록 할게요 라면 인플루언스 마케팅 회고 00:16:59.629 --> 00:16:59.639 align:start position:0% 할게요 라면 인플루언스 마케팅 회고 00:16:59.639 --> 00:17:02.069 align:start position:0% 할게요 라면 인플루언스 마케팅 회고 27일 날 진행한 회의 그 저만 00:17:02.069 --> 00:17:02.079 align:start position:0% 27일 날 진행한 회의 그 저만 00:17:02.079 -->

00:17:04.029 align:start position:0% 27일 날 진행한 회의 그 저만 참여한 회의인 것처럼 일단 써
00:17:04.029 --> 00:17:04.039 align:start position:0% 참여한 회의인 것처럼 일단 써
00:17:04.039 --> 00:17:06.230 align:start position:0% 참여한 회의인 것처럼 일단 써 주겠습니다
그리고 음성 녹음 파일에 00:17:06.230 --> 00:17:06.240 align:start position:0% 주겠습니다 그리고
음성 녹음 파일에 00:17:06.240 --> 00:17:08.110 align:start position:0% 주겠습니다 그리고 음성
녹음 파일에 음성 파일을 그대로 넣어 뒀고요 00:17:08.110 --> 00:17:08.120 align:start
position:0% 음성 파일을 그대로 넣어 뒀고요 00:17:08.120 --> 00:17:10.429 align:start
position:0% 음성 파일을 그대로 넣어 뒀고요 그다음에 작성 여부에 생성 요청으로 00:17:10.429 -->
00:17:10.439 align:start position:0% 그다음에 작성 여부에 생성 요청으로 00:17:10.439 -->
00:17:12.390 align:start position:0% 그다음에 작성 여부에 생성 요청으로 세팅을 해 주겠습니다네
그러면 실행을 00:17:12.390 --> 00:17:12.400 align:start position:0% 세팅을 해 주겠습니다네
그러면 실행을 00:17:12.400 --> 00:17:14.230 align:start position:0% 세팅을 해 주겠습니다네
그러면 실행을 해 보도록 하겠습니다 실행하면 00:17:14.230 --> 00:17:14.240 align:start
position:0% 해 보도록 하겠습니다 실행하면 00:17:14.240 --> 00:17:16.470 align:start
position:0% 해 보도록 하겠습니다 실행하면 넘어가서 다운로드 받았고 요거를 이제 00:17:16.470 -->
00:17:16.480 align:start position:0% 넘어가서 다운로드 받았고 요거를 이제 00:17:16.480 -->
00:17:19.309 align:start position:0% 넘어가서 다운로드 받았고 요거를 이제 트랜스크립트 작성하고
페이로 생성하고 00:17:19.309 --> 00:17:19.319 align:start position:0% 트랜스크립트 작성하고
페이로 생성하고 00:17:19.319 --> 00:17:21.549 align:start position:0% 트랜스크립트 작성하고
페이로 생성하고 문서 생성해서 노션으로 업데이트를 해 00:17:21.549 --> 00:17:21.559 align:start
position:0% 문서 생성해서 노션으로 업데이트를 해 00:17:21.559 --> 00:17:23.710 align:start
position:0% 문서 생성해서 노션으로 업데이트를 해 주겠죠크요렇게 트랜스크립트 잘 00:17:23.710
--> 00:17:23.720 align:start position:0% 주겠죠크요렇게 트랜스크립트 잘 00:17:23.720 -->
00:17:25.110 align:start position:0% 주겠죠크요렇게 트랜스크립트 잘 생성해 주는 거 보실 수
있고요 00:17:25.110 --> 00:17:25.120 align:start position:0% 생성해 주는 거 보실 수 있고요
00:17:25.120 --> 00:17:26.429 align:start position:0% 생성해 주는 거 보실 수 있고요 요걸로 이제
우리가 세팅한 00:17:26.429 --> 00:17:26.439 align:start position:0% 요걸로 이제 우리가 세팅한
00:17:26.439 --> 00:17:28.470 align:start position:0% 요걸로 이제 우리가 세팅한 어시스턴트로
지금 페이로 생성을 해 00:17:28.470 --> 00:17:28.480 align:start position:0% 어시스턴트로 지금
페이로 생성을 해 00:17:28.480 --> 00:17:30.470 align:start position:0% 어시스턴트로 지금 페이로
생성을 해 주고 있 습니다네 회의록 생성해서 00:17:30.470 --> 00:17:30.480 align:start
position:0% 주고 있 습니다네 회의록 생성해서 00:17:30.480 --> 00:17:33.190 align:start
position:0% 주고 있 습니다네 회의록 생성해서 문서 만들어서 노션에 업데이트 끝났조 00:17:33.190
--> 00:17:33.200 align:start position:0% 문서 만들어서 노션에 업데이트 끝났조 00:17:33.200 -->
00:17:35.029 align:start position:0% 문서 만들어서 노션에 업데이트 끝났조 그러면 노션에 들어가
보시면 요렇게 00:17:35.029 --> 00:17:35.039 align:start position:0% 그러면 노션에 들어가 보시면
요렇게 00:17:35.039 --> 00:17:36.870 align:start position:0% 그러면 노션에 들어가 보시면 요렇게
회의록 생성 완료로 스테터스 00:17:36.870 --> 00:17:36.880 align:start position:0% 회의록 생성
완료로 스테터스 00:17:36.880 --> 00:17:38.990 align:start position:0% 회의록 생성 완료로
스테터스 바뀌었고요 여기에 지금 회의록이 00:17:38.990 --> 00:17:39.000 align:start position:0%
바뀌었고요 여기에 지금 회의록이 링크가 걸린 걸 보실 수가 있습니다 00:17:40.750 --> 00:17:40.760
align:start position:0% 링크가 걸린 걸 보실 수가 있습니다 00:17:40.760 --> 00:17:42.549
align:start position:0% 링크가 걸린 걸 보실 수가 있습니다 요거 클릭해서 들어가 보면 요렇게
00:17:42.549 --> 00:17:42.559 align:start position:0% 요거 클릭해서 들어가 보면 요렇게
00:17:42.559 --> 00:17:44.750 align:start position:0% 요거 클릭해서 들어가 보면 요렇게 템플릿이
완성이 됐조 그럼 여기 뭐 00:17:44.750 --> 00:17:44.760 align:start position:0% 템플릿이 완성이
됐조 그럼 여기 뭐 00:17:44.760 --> 00:17:47.110 align:start position:0% 템플릿이 완성이 됐조
그럼 여기 뭐 참석자 회의 제목 날짜 그리고 주요 00:17:47.110 --> 00:17:47.120 align:start
position:0% 참석자 회의 제목 날짜 그리고 주요 00:17:47.120 --> 00:17:49.430 align:start
position:0% 참석자 회의 제목 날짜 그리고 주요 논의 사항 논의 주제가 뭐였고 배경과 00:17:49.430
--> 00:17:49.440 align:start position:0% 논의 사항 논의 주제가 뭐였고 배경과 00:17:49.440 -->
00:17:51.549 align:start position:0% 논의 사항 논의 주제가 뭐였고 배경과 맥락 그리고 주요 논의
내용 뭐 대안 00:17:51.549 --> 00:17:51.559 align:start position:0% 맥락 그리고 주요 논의 내용 뭐
대안 00:17:51.559 --> 00:17:53.750 align:start position:0% 맥락 그리고 주요 논의 내용 뭐 대안 및
고려 사항 최종 결정 그리고 00:17:53.750 --> 00:17:53.760 align:start position:0% 및 고려 사항
최종 결정 그리고 00:17:53.760 --> 00:17:56.190 align:start position:0% 및 고려 사항 최종 결정

그리고 결정된 사항 액션 아이템 요렇게 00:17:56.190 --> 00:17:56.200 align:start position:0% 결정된 사항 액션 아이템 요렇게 00:17:56.200 --> 00:17:58.029 align:start position:0% 결정된 사항 액션 아이템 요렇게 이쁘게 잘 정리해 주는 걸 보실 수가 00:17:58.029 --> 00:17:58.039 align:start position:0% 이쁘게 잘 정리해 주는 걸 보실 수가 00:17:58.039 --> 00:17:59.390 align:start position:0% 이쁘게 잘 정리해 주는 걸 보실 수가 있습니다 근데 당연히 연히 뭐 이렇게 00:17:59.390 --> 00:17:59.400 align:start position:0% 있습니다 근데 당연히 연히 뭐 이렇게 00:17:59.400 --> 00:18:01.190 align:start position:0% 있습니다 근데 당연히 연히 뭐 이렇게 꼭 뽑아야 되는 건 아니겠조 제가 00:18:01.190 --> 00:18:01.200 align:start position:0% 꼭 뽑아야 되는 건 아니겠조 제가 00:18:01.200 --> 00:18:02.990 align:start position:0% 꼭 뽑아야 되는 건 아니겠조 제가 애초에 템플릿을 이렇게 만들어서 00:18:02.990 --> 00:18:03.000 align:start position:0% 애초에 템플릿을 이렇게 만들어서 00:18:03.000 --> 00:18:05.070 align:start position:0% 애초에 템플릿을 이렇게 만들어서 그런데 여기 템플릿 비교해 보시면 00:18:05.070 --> 00:18:05.080 align:start position:0% 그런데 여기 템플릿 비교해 보시면 00:18:05.080 --> 00:18:07.110 align:start position:0% 그런데 여기 템플릿 비교해 보시면 이렇게 지금 회의로 크게 들어가고 00:18:07.110 --> 00:18:07.120 align:start position:0% 이렇게 지금 회의로 크게 들어가고 00:18:07.120 --> 00:18:09.390 align:start position:0% 이렇게 지금 회의로 크게 들어가고 그다음에 날짜 회의 제목 참석자 00:18:09.390 --> 00:18:09.400 align:start position:0% 그다음에 날짜 회의 제목 참석자 00:18:09.400 --> 00:18:11.630 align:start position:0% 그다음에 날짜 회의 제목 참석자 그다음에 배경 및 회의 목적도 원래 00:18:11.630 --> 00:18:11.640 align:start position:0% 그다음에 배경 및 회의 목적도 원래 00:18:11.640 --> 00:18:13.990 align:start position:0% 그다음에 배경 및 회의 목적도 원래 있었는데 이게 지금 제가 그 음성 00:18:13.990 --> 00:18:14.000 align:start position:0% 있었는데 이게 지금 제가 그 음성 00:18:14.000 --> 00:18:16.149 align:start position:0% 있었는데 이게 지금 제가 그 음성 녹음 파일에요 배경 및 회의 목적에 00:18:16.149 --> 00:18:16.159 align:start position:0% 녹음 파일에요 배경 및 회의 목적에 00:18:16.159 --> 00:18:18.029 align:start position:0% 녹음 파일에요 배경 및 회의 목적에 대해서 그렇게 앞에 짚고 들어가지 00:18:18.029 --> 00:18:18.039 align:start position:0% 대해서 그렇게 앞에 짚고 들어가지 00:18:18.039 --> 00:18:20.029 align:start position:0% 대해서 그렇게 앞에 짚고 들어가지 않았어요 그렇다 보니까 논의되지 않아 00:18:20.029 --> 00:18:20.039 align:start position:0% 않았어요 그렇다 보니까 논의되지 않아 00:18:20.039 --> 00:18:21.789 align:start position:0% 않았어요 그렇다 보니까 논의되지 않아 가지고 생략이 됐습니다 그리고 주요 00:18:21.789 --> 00:18:21.799 align:start position:0% 가지고 생략이 됐습니다 그리고 주요 00:18:21.799 --> 00:18:23.669 align:start position:0% 가지고 생략이 됐습니다 그리고 주요 논의 사항에 대해서 논의 주제 배경 00:18:23.669 --> 00:18:23.679 align:start position:0% 논의 사항에 대해서 논의 주제 배경 00:18:23.679 --> 00:18:25.669 align:start position:0% 논의 사항에 대해서 논의 주제 배경 및 맥락 뭐 주요 논의 내용 대한 및 00:18:25.669 --> 00:18:25.679 align:start position:0% 및 맥락 뭐 주요 논의 내용 대한 및 00:18:25.679 --> 00:18:27.870 align:start position:0% 및 맥락 뭐 주요 논의 내용 대한 및 고려 사항 최종 결정 이렇게 우리가 00:18:27.870 --> 00:18:27.880 align:start position:0% 고려 사항 최종 결정 이렇게 우리가 00:18:27.880 --> 00:18:29.390 align:start position:0% 고려 사항 최종 결정 이렇게 우리가 구조를 짜 놓은 대로 그대로 잘 00:18:29.390 --> 00:18:29.400 align:start position:0% 구조를 짜 놓은 대로 그대로 잘 00:18:29.400 --> 00:18:31.669 align:start position:0% 구조를 짜 놓은 대로 그대로 잘 정리해 해 줬조 마지막에 결정된 사항 00:18:31.669 --> 00:18:31.679 align:start position:0% 정리를 해 줬조 마지막에 결정된 사항 00:18:31.679 --> 00:18:33.669 align:start position:0% 정리를 해 줬조 마지막에 결정된 사항 해 가지고 결정 사항과 배경에 00:18:33.669 --> 00:18:33.679 align:start position:0% 해 가지고 결정 사항과 배경에 00:18:33.679 --> 00:18:35.310 align:start position:0% 해 가지고 결정 사항과 배경에 대해서도 써 줬고요 그다음에 이제 00:18:35.310 --> 00:18:35.320 align:start position:0% 대해서도 써 줬고요 그다음에 이제 00:18:35.320 --> 00:18:37.149 align:start position:0% 대해서도 써 줬고요 그다음에 이제 액션 아이템은 요게 이제 테이블로 00:18:37.149 --> 00:18:37.159 align:start position:0% 액션 아이템은 요게 이제 테이블로 00:18:37.159 --> 00:18:38.590 align:start position:0% 액션 아이템은 요게 이제 테이블로 표현을 한 거거든요 그래서 테이블 00:18:38.590 --> 00:18:38.600 align:start position:0% 표현을 한 거거든요 그래서 테이블 00:18:38.600 --> 00:18:40.669 align:start position:0% 표현을 한 거거든요 그래서 테이블 형태로 잘 표현이 됐고 뭔가 담당자가 00:18:40.669 --> 00:18:40.679 align:start position:0% 형태로 잘 표현이 됐고 뭔가 담당자가 00:18:40.679 --> 00:18:42.669 align:start position:0% 형태로 잘 표현이 됐고 뭔가 담당자가 지정이 안 된 거는 tvd 요렇게 00:18:42.669 --> 00:18:42.679 align:start position:0% 지정이 안 된 거는 tvd 요렇게 00:18:42.679 --> 00:18:44.470 align:start position:0% 지정이 안 된 거는 tvd 요렇게 요청한 대로 표현이 됐습니다

그래서 00:18:44.470 --> 00:18:44.480 align:start position:0% 요청한 대로 표현이 됐습니다 그래서
00:18:44.480 --> 00:18:46.710 align:start position:0% 요청한 대로 표현이 됐습니다 그래서 이렇게
어시스턴트에 어 참고해 줬으면 00:18:46.710 --> 00:18:46.720 align:start position:0% 이렇게
어시스턴트에 어 참고해 줬으면 00:18:46.720 --> 00:18:49.430 align:start position:0% 이렇게
어시스턴트에 어 참고해 줬으면 하는 문서를 업로드해 가지고 GPT 00:18:49.430 --> 00:18:49.440
align:start position:0% 하는 문서를 업로드해 가지고 GPT 00:18:49.440 --> 00:18:51.789
align:start position:0% 하는 문서를 업로드해 가지고 GPT 내가 원하는 형태로 똑같이 회의록을
00:18:51.789 --> 00:18:51.799 align:start position:0% 내가 원하는 형태로 똑같이 회의록을
00:18:51.799 --> 00:18:53.430 align:start position:0% 내가 원하는 형태로 똑같이 회의록을 만들어
주는 실습을 진행을 해 00:18:53.430 --> 00:18:53.440 align:start position:0% 만들어 주는 실습을
진행을 해 00:18:53.440 --> 00:18:55.230 align:start position:0% 만들어 주는 실습을 진행을 해
봤습니다 자 이제 두 번째로는 유튜브 00:18:55.230 --> 00:18:55.240 align:start position:0%
봤습니다 자 이제 두 번째로는 유튜브 00:18:55.240 --> 00:18:57.549 align:start position:0%
봤습니다 자 이제 두 번째로는 유튜브 영상 메타 데이터인 영상 제목 영상 00:18:57.549 -->
00:18:57.559 align:start position:0% 영상 메타 데이터인 영상 제목 영상 00:18:57.559 -->
00:18:59.549 align:start position:0% 영상 메타 데이터인 영상 제목 영상 설명 그리고 태그 생성해
주는 00:18:59.549 --> 00:18:59.559 align:start position:0% 설명 그리고 태그 생성해 주는
00:18:59.559 --> 00:19:01.270 align:start position:0% 설명 그리고 태그 생성해 주는 시스템을
제작해 보도록 할 텐데요 00:19:01.270 --> 00:19:01.280 align:start position:0% 시스템을 제작해
보도록 할 텐데요 00:19:01.280 --> 00:19:03.230 align:start position:0% 시스템을 제작해 보도록
할 텐데요 참고로 요거는 실제 제 유튜브 00:19:03.230 --> 00:19:03.240 align:start position:0%
참고로 요거는 실제 제 유튜브 00:19:03.240 --> 00:19:05.470 align:start position:0% 참고로
요거는 실제 제 유튜브 데이터를 적용해서 보여 드릴 거기 00:19:05.470 --> 00:19:05.480 align:start
position:0% 데이터를 적용해서 보여 드릴 거기 00:19:05.480 --> 00:19:07.470 align:start
position:0% 데이터를 적용해서 보여 드릴 거기 때문에 데이터 자체를 다 공유해 00:19:07.470 -->
00:19:07.480 align:start position:0% 때문에 데이터 자체를 다 공유해 00:19:07.480 -->
00:19:09.390 align:start position:0% 때문에 데이터 자체를 다 공유해 드리기는 좀 어렵지만
방법론을 00:19:09.390 --> 00:19:09.400 align:start position:0% 드리기는 좀 어렵지만 방법론을
00:19:09.400 --> 00:19:11.909 align:start position:0% 드리기는 좀 어렵지만 방법론을 참고하셔서
본인의 채널이나 원하는 00:19:11.909 --> 00:19:11.919 align:start position:0% 참고하셔서 본인의
채널이나 원하는 00:19:11.919 --> 00:19:14.830 align:start position:0% 참고하셔서 본인의
채널이나 원하는 채널에 데이터를 수집하여서는 좋을 것 00:19:14.830 --> 00:19:14.840 align:start
position:0% 채널에 데이터를 수집하여서는 좋을 것 00:19:14.840 --> 00:19:16.669 align:start
position:0% 채널에 데이터를 수집하여서는 좋을 것 같습니다 유튜브 데이터 수집 방법은
00:19:16.669 --> 00:19:16.679 align:start position:0% 같습니다 유튜브 데이터 수집 방법은
00:19:16.679 --> 00:19:18.510 align:start position:0% 같습니다 유튜브 데이터 수집 방법은 제가
기준에 다뤘던 여러 가지 00:19:18.510 --> 00:19:18.520 align:start position:0% 제가 기준에
다뤘던 여러 가지 00:19:18.520 --> 00:19:20.430 align:start position:0% 제가 기준에 다뤘던 여러
가지 방법들이 있고요 이거 외에도 제가 00:19:20.430 --> 00:19:20.440 align:start position:0%
방법들이 있고요 이거 외에도 제가 00:19:20.440 --> 00:19:21.870 align:start position:0% 방법들이
있고요 이거 외에도 제가 무료로 수집할 수 있는 방법에 00:19:21.870 --> 00:19:21.880 align:start
position:0% 무료로 수집할 수 있는 방법에 00:19:21.880 --> 00:19:24.029 align:start
position:0% 무료로 수집할 수 있는 방법에 대해서도 곧 다뤄보도록 할 테니까요 00:19:24.029 -->
00:19:24.039 align:start position:0% 대해서도 곧 다뤄보도록 할 테니까요 00:19:24.039 -->
00:19:25.789 align:start position:0% 대해서도 곧 다뤄보도록 할 테니까요 그 영상도 기대해 주시면
좋을 것 00:19:25.789 --> 00:19:25.799 align:start position:0% 그 영상도 기대해 주시면 좋을 것
00:19:25.799 --> 00:19:27.390 align:start position:0% 그 영상도 기대해 주시면 좋을 것 같습니다
이번에는 좀 더 복잡한 00:19:27.390 --> 00:19:27.400 align:start position:0% 같습니다 이번에는
좀 더 복잡한 00:19:27.400 --> 00:19:29.390 align:start position:0% 같습니다 이번에는 좀 더
복잡한 시스템이니까 어시스턴 트를 만들기 00:19:29.390 --> 00:19:29.400 align:start position:0%
시스템이니까 어시스턴 트를 만들기 00:19:29.400 --> 00:19:32.029 align:start position:0%
시스템이니까 어시스턴 트를 만들기 전에 어시스턴트의 목표와 그 목표를 00:19:32.029 -->
00:19:32.039 align:start position:0% 전에 어시스턴트의 목표와 그 목표를 00:19:32.039 -->
00:19:34.590 align:start position:0% 전에 어시스턴트의 목표와 그 목표를 달성하기 위해서 필요한
툴과 정보가 00:19:34.590 --> 00:19:34.600 align:start position:0% 달성하기 위해서 필요한 툴과
정보가 00:19:34.600 --> 00:19:36.390 align:start position:0% 달성하기 위해서 필요한 툴과 정보가
어떤 건지를 먼저 살펴보면 좋을 것 00:19:36.390 --> 00:19:36.400 align:start position:0% 어떤

건지를 먼저 살펴보면 좋을 것 00:19:36.400 --> 00:19:38.870 align:start position:0% 어떤 건지를
먼저 살펴보면 좋을 것 같은데요 먼저 어떤 제목 영상 설명 00:19:38.870 --> 00:19:38.880 align:start
position:0% 같은데요 먼저 어떤 제목 영상 설명 00:19:38.880 --> 00:19:40.950 align:start
position:0% 같은데요 먼저 어떤 제목 영상 설명 태그가 좋은 건지에 대한 가이드가 00:19:40.950 -->
00:19:40.960 align:start position:0% 태그가 좋은 건지에 대한 가이드가 00:19:40.960 -->
00:19:42.470 align:start position:0% 태그가 좋은 건지에 대한 가이드가 있으면 좋겠조 그래서 그
가이드 00:19:42.470 --> 00:19:42.480 align:start position:0% 있으면 좋겠조 그래서 그 가이드
00:19:42.480 --> 00:19:43.990 align:start position:0% 있으면 좋겠조 그래서 그 가이드 문서를
먼저 만들어 줄 거고요 00:19:43.990 --> 00:19:44.000 align:start position:0% 문서를 먼저 만들어
줄 거고요 00:19:44.000 --> 00:19:46.270 align:start position:0% 문서를 먼저 만들어 줄 거고요
그다음에 가이드도 중요하지만 실제 00:19:46.270 --> 00:19:46.280 align:start position:0%
그다음에 가이드도 중요하지만 실제 00:19:46.280 --> 00:19:48.669 align:start position:0%
그다음에 가이드도 중요하지만 실제 사용 예시들이 있으면 더 똑똑하게 00:19:48.669 -->
00:19:48.679 align:start position:0% 사용 예시들이 있으면 더 똑똑하게 00:19:48.679 -->
00:19:50.070 align:start position:0% 사용 예시들이 있으면 더 똑똑하게 작성을 해 줄 수 있을 것
같아요 00:19:50.070 --> 00:19:50.080 align:start position:0% 작성을 해 줄 수 있을 것 같아요
00:19:50.080 --> 00:19:51.870 align:start position:0% 작성을 해 줄 수 있을 것 같아요 그래서
유튜브에서 실제로 퍼포먼스가 00:19:51.870 --> 00:19:51.880 align:start position:0% 그래서
유튜브에서 실제로 퍼포먼스가 00:19:51.880 --> 00:19:54.350 align:start position:0% 그래서
유튜브에서 실제로 퍼포먼스가 좋았던 영상 제목 영상 설명 그리고 00:19:54.350 --> 00:19:54.360
align:start position:0% 좋았던 영상 제목 영상 설명 그리고 00:19:54.360 --> 00:19:56.029
align:start position:0% 좋았던 영상 제목 영상 설명 그리고 태그도 넣어 주도록 하겠습니다
00:19:56.029 --> 00:19:56.039 align:start position:0% 태그도 넣어 주도록 하겠습니다
00:19:56.039 --> 00:19:57.990 align:start position:0% 태그도 넣어 주도록 하겠습니다 이번에도
먼저 어시스턴트의 기본 00:19:57.990 --> 00:19:58.000 align:start position:0% 이번에도 먼저
어시스턴트의 기본 00:19:58.000 --> 00:20:00.070 align:start position:0% 이번에도 먼저
어시스턴트의 기본 구조부터 셋업을 해보도록 할게요 또 00:20:00.070 --> 00:20:00.080 align:start
position:0% 구조부터 셋업을 해보도록 할게요 또 00:20:00.080 --> 00:20:01.990 align:start
position:0% 구조부터 셋업을 해보도록 할게요 또 크리에이트 눌러 주시고 이번에는 00:20:01.990 -->
00:20:02.000 align:start position:0% 크리에이트 눌러 주시고 이번에는 00:20:02.000 -->
00:20:03.630 align:start position:0% 크리에이트 눌러 주시고 이번에는 유튜브 메타데이터를 만들어
주는 00:20:03.630 --> 00:20:03.640 align:start position:0% 유튜브 메타데이터를 만들어 주는
00:20:03.640 --> 00:20:05.990 align:start position:0% 유튜브 메타데이터를 만들어 주는 거니까
유튜브 메타데이터 제너레이터 00:20:05.990 --> 00:20:06.000 align:start position:0% 거니까
유튜브 메타데이터 제너레이터 00:20:06.000 --> 00:20:07.590 align:start position:0% 거니까
유튜브 메타데이터 제너레이터 설정을 해 줬고요 그리고 시스템 00:20:07.590 --> 00:20:07.600
align:start position:0% 설정을 해 줬고요 그리고 시스템 00:20:07.600 --> 00:20:09.590 align:start
position:0% 설정을 해 줬고요 그리고 시스템 인스트럭션스 영어로 작성을 해 00:20:09.590 -->
00:20:09.600 align:start position:0% 인스트럭션스 영어로 작성을 해 00:20:09.600 -->
00:20:11.950 align:start position:0% 인스트럭션스 영어로 작성을 해 줬습니다 여기 보시면 이제 제
채널에 00:20:11.950 --> 00:20:11.960 align:start position:0% 줬습니다 여기 보시면 이제 제
채널에 00:20:11.960 --> 00:20:13.750 align:start position:0% 줬습니다 여기 보시면 이제 제
채널에 대해서 설명을 간단히 해 줬어요 00:20:13.750 --> 00:20:13.760 align:start position:0%
대해서 설명을 간단히 해 줬어요 00:20:13.760 --> 00:20:15.950 align:start position:0% 대해서
설명을 간단히 해 줬어요 그리고 그 채널에 대한 좋은 타이틀 00:20:15.950 --> 00:20:15.960
align:start position:0% 그리고 그 채널에 대한 좋은 타이틀 00:20:15.960 --> 00:20:18.070
align:start position:0% 그리고 그 채널에 대한 좋은 타이틀 디스크립션 태그를 생성을 해 줘라라고
00:20:18.070 --> 00:20:18.080 align:start position:0% 디스크립션 태그를 생성을 해 줘라라고
00:20:18.080 --> 00:20:19.909 align:start position:0% 디스크립션 태그를 생성을 해 줘라라고
지정해 줬고요 가장 먼저 한글로 00:20:19.909 --> 00:20:19.919 align:start position:0% 지정해
줬고요 가장 먼저 한글로 00:20:19.919 --> 00:20:21.669 align:start position:0% 지정해 줬고요
가장 먼저 한글로 생성해 줘야 된다는 거 강조를 해 00:20:21.669 --> 00:20:21.679 align:start
position:0% 생성해 줘야 된다는 거 강조를 해 00:20:21.679 --> 00:20:23.870 align:start
position:0% 생성해 줘야 된다는 거 강조를 해 줬고 스트럭처를 지정을 해줬습니다 세 00:20:23.870
--> 00:20:23.880 align:start position:0% 줬고 스트럭처를 지정을 해줬습니다 세 00:20:23.880 -->
00:20:26.029 align:start position:0% 줬고 스트럭처를 지정을 해줬습니다 세 개씩 예시를 추천을 해
달라 태그는 00:20:26.029 --> 00:20:26.039 align:start position:0% 개씩 예시를 추천을 해 달라

태그는 00:20:26.039 --> 00:20:27.870 align:start position:0% 개씩 예시를 추천을 해 달라 태그는 15개만 생성을 해 달라고 했습니다 00:20:27.870 --> 00:20:27.880 align:start position:0% 15개만 생성을 해 달라고 했습니다 00:20:27.880 --> 00:20:29.310 align:start position:0% 15개만 생성을 해 달라고 했습니다 그리고 optimization 00:20:29.310 --> 00:20:29.320 align:start position:0% 그리고 optimization 00:20:29.320 --> 00:20:31.270 align:start position:0% 그리고 optimization criteria 최적의 제목과 영상 00:20:31.270 --> 00:20:31.280 align:start position:0% criteria 최적의 제목과 영상 00:20:31.280 --> 00:20:33.590 align:start position:0% criteria 최적의 제목과 영상 설명 그리고 태그를 뽑아 주기 위해서 00:20:33.590 --> 00:20:33.600 align:start position:0% 설명 그리고 태그를 뽑아 주기 위해서 00:20:33.600 --> 00:20:35.430 align:start position:0% 설명 그리고 태그를 뽑아 주기 위해서 어떤 프레임워크를 쓰면 좋은지를 00:20:35.430 --> 00:20:35.440 align:start position:0% 어떤 프레임워크를 쓰면 좋은지를 00:20:35.440 --> 00:20:36.830 align:start position:0% 어떤 프레임워크를 쓰면 좋은지를 설명을 해 줬어요 그리고 그 00:20:36.830 --> 00:20:36.840 align:start position:0% 설명을 해 줬어요 그리고 그 00:20:36.840 --> 00:20:38.990 align:start position:0% 설명을 해 줬어요 그리고 그 프레임워크에 대해서 구체적인 내용은이 00:20:38.990 --> 00:20:39.000 align:start position:0% 프레임워크에 대해서 구체적인 내용은이 00:20:39.000 --> 00:20:41.750 align:start position:0% 프레임워크에 대해서 구체적인 내용은이 가이드라인 .md 마크다운 파일로 00:20:41.750 --> 00:20:41.760 align:start position:0% 가이드라인 .md 마크다운 파일로 00:20:41.760 --> 00:20:43.270 align:start position:0% 가이드라인 .md 마크다운 파일로 생성을 해 줄 거거든요 그래서요 00:20:43.270 --> 00:20:43.280 align:start position:0% 생성을 해 줄 거거든요 그래서요 00:20:43.280 --> 00:20:45.789 align:start position:0% 생성을 해 줄 거거든요 그래서요 가이드라인 파일을 참고해서 최적화를 00:20:45.789 --> 00:20:45.799 align:start position:0% 가이드라인 파일을 참고해서 최적화를 00:20:45.799 --> 00:20:47.590 align:start position:0% 가이드라인 파일을 참고해서 최적화를 해 달라라고 요청을 했습니다 그리고 00:20:47.590 --> 00:20:47.600 align:start position:0% 해 달라라고 요청을 했습니다 그리고 00:20:47.600 --> 00:20:49.510 align:start position:0% 해 달라라고 요청을 했습니다 그리고 레퍼런스 데이터 이제 예시 데이터 00:20:49.510 --> 00:20:49.520 align:start position:0% 레퍼런스 데이터 이제 예시 데이터 00:20:49.520 --> 00:20:51.789 align:start position:0% 레퍼런스 데이터 이제 예시 데이터 예시 데이터는 이렇게 비디오 아이디 00:20:51.789 --> 00:20:51.799 align:start position:0% 예시 데이터는 이렇게 비디오 아이디 00:20:51.799 --> 00:20:54.070 align:start position:0% 예시 데이터는 이렇게 비디오 아이디 메타데이터 다 제이슨 파일로 넣어 줄 00:20:54.070 --> 00:20:54.080 align:start position:0% 메타데이터 다 제이슨 파일로 넣어 줄 00:20:54.080 --> 00:20:56.310 align:start position:0% 메타데이터 다 제이슨 파일로 넣어 줄 건데 요런 식으로 구성해 가지고 넣어 줄 거니까 요거 참고해라라고 얘기를 00:20:56.310 --> 00:20:56.320 align:start position:0% 건데 요런 식으로 구성해 가지고 넣어 줄 거니까 요거 참고해라라고 얘기를 00:20:56.320 --> 00:20:58.110 align:start position:0% 건데 요런 식으로 구성해 가지고 넣어 줄 거니까 요거 참고해라라고 얘기를 00:20:58.110 --> 00:20:58.120 align:start position:0% 줄 거니까 요거 참고해라라고 얘기를 00:20:58.120 --> 00:20:59.870 align:start position:0% 줄 거니까 요거 참고해라라고 얘기를 해 줬고요 그리고 어떤 식으로 아웃풋 00:20:59.870 --> 00:20:59.880 align:start position:0% 해 줬고요 그리고 어떤 식으로 아웃풋 00:20:59.880 --> 00:21:01.950 align:start position:0% 해 줬고요 그리고 어떤 식으로 아웃풋 포맷이 됐으면 좋겠는지 제이슨 파일 00:21:01.950 --> 00:21:01.960 align:start position:0% 포맷이 됐으면 좋겠는지 제이슨 파일 00:21:01.960 --> 00:21:03.510 align:start position:0% 포맷이 됐으면 좋겠는지 제이슨 파일 형태로 세팅을 해 줬고요 그다음에 00:21:03.510 --> 00:21:03.520 align:start position:0% 형태로 세팅을 해 줬고요 그다음에 00:21:03.520 --> 00:21:05.470 align:start position:0% 형태로 세팅을 해 줬고요 그다음에 이번에도 파일 서치 기능 켜 줘야겠죠 00:21:05.470 --> 00:21:05.480 align:start position:0% 이번에도 파일 서치 기능 켜 줘야겠죠 00:21:05.480 --> 00:21:06.909 align:start position:0% 이번에도 파일 서치 기능 켜 줘야겠죠 이번에는 파일을 여기다가 바로 00:21:06.909 --> 00:21:06.919 align:start position:0% 이번에는 파일을 여기다가 바로 00:21:06.919 --> 00:21:09.350 align:start position:0% 이번에는 파일을 여기다가 바로 업로드하지 않고 벡터 스토어를 먼저 00:21:09.350 --> 00:21:09.360 align:start position:0% 업로드하지 않고 벡터 스토어를 먼저 00:21:09.360 --> 00:21:11.310 align:start position:0% 업로드하지 않고 벡터 스토어를 먼저 생성을 해 볼게요 벡터 스토어를 직접 00:21:11.310 --> 00:21:11.320 align:start position:0% 생성을 해 볼게요 벡터 스토어를 직접 00:21:11.320 --> 00:21:13.110 align:start position:0% 생성을 해 볼게요 벡터 스토어를 직접 생성해 주고 싶으시면 여기 왼쪽에 00:21:13.110 --> 00:21:13.120 align:start position:0% 생성해 주고 싶으시면 여기 왼쪽에 00:21:13.120 --> 00:21:14.870 align:start position:0% 생성해 주고 싶으시면 여기 왼쪽에 스토리지 기능이 있거든요 스토리지 00:21:14.870 --> 00:21:14.880 align:start position:0% 스토리지 기능이 있거든요 스토리지 00:21:14.880 --> 00:21:17.029 align:start

position:0% 스토리지 기능이 있거든요 스토리지 오셔서 벡터 스토어 해서 크리에이트 00:21:17.029
--> 00:21:17.039 align:start position:0% 오셔서 벡터 스토어 해서 크리에이트 00:21:17.039 -->
00:21:18.470 align:start position:0% 오셔서 벡터 스토어 해서 크리에이트 눌러 주시면 됩니다 그럼
유튜브 00:21:18.470 --> 00:21:18.480 align:start position:0% 눌러 주시면 됩니다 그럼 유튜브
00:21:18.480 --> 00:21:20.230 align:start position:0% 눌러 주시면 됩니다 그럼 유튜브 메타데이터
스토리지 이렇게 생성해 00:21:20.230 --> 00:21:20.240 align:start position:0% 메타데이터
스토리지 이렇게 생성해 00:21:20.240 --> 00:21:21.990 align:start position:0% 메타데이터
스토리지 이렇게 생성해 주시고 아이디가 있죠 아이디 카피 00:21:21.990 --> 00:21:22.000
align:start position:0% 주시고 아이디가 있죠 아이디 카피 00:21:22.000 --> 00:21:24.350
align:start position:0% 주시고 아이디가 있죠 아이디 카피 하셔서 어시스턴트에 돌아오시면 여기
00:21:24.350 --> 00:21:24.360 align:start position:0% 하셔서 어시스턴트에 돌아오시면 여기
00:21:24.360 --> 00:21:26.110 align:start position:0% 하셔서 어시스턴트에 돌아오시면 여기 파일
버튼 눌러보시면 여기에 선택 00:21:26.110 --> 00:21:26.120 align:start position:0% 파일 버튼
눌러보시면 여기에 선택 00:21:26.120 --> 00:21:27.950 align:start position:0% 파일 버튼
눌러보시면 여기에 선택 벡터 스토어가 있어요 요거 하셔서 00:21:27.950 --> 00:21:27.960
align:start position:0% 벡터 스토어가 있어요 요거 하셔서 00:21:27.960 --> 00:21:30.110
align:start position:0% 벡터 스토어가 있어요 요거 하셔서 여기다가 아이디 붙여 넣게 해 주시면
00:21:30.110 --> 00:21:30.120 align:start position:0% 여기다가 아이디 붙여 넣게 해 주시면
00:21:30.120 --> 00:21:31.950 align:start position:0% 여기다가 아이디 붙여 넣게 해 주시면
요렇게 선택하실 수가 있습니다 그러면 00:21:31.950 --> 00:21:31.960 align:start position:0%
요렇게 선택하실 수가 있습니다 그러면 00:21:31.960 --> 00:21:33.830 align:start position:0%
요렇게 선택하실 수가 있습니다 그러면 우리가 생성한 벡터 스토어로 연결을 00:21:33.830 -->
00:21:33.840 align:start position:0% 우리가 생성한 벡터 스토어로 연결을 00:21:33.840 -->
00:21:35.230 align:start position:0% 우리가 생성한 벡터 스토어로 연결을 해 준 거고요 그다음에
이제 파일 00:21:35.230 --> 00:21:35.240 align:start position:0% 해 준 거고요 그다음에 이제 파일
00:21:35.240 --> 00:21:36.750 align:start position:0% 해 준 거고요 그다음에 이제 파일 업로드 해
주시면 되겠죠 자 그래서 00:21:36.750 --> 00:21:36.760 align:start position:0% 업로드 해 주시면
되겠죠 자 그래서 00:21:36.760 --> 00:21:39.310 align:start position:0% 업로드 해 주시면 되겠죠
자 그래서 이번에는 어떤 유튜브 제목 영상 설명 00:21:39.310 --> 00:21:39.320 align:start
position:0% 이번에는 어떤 유튜브 제목 영상 설명 00:21:39.320 --> 00:21:41.390 align:start
position:0% 이번에는 어떤 유튜브 제목 영상 설명 그리고 태그가 좋은 건지에 대해서 00:21:41.390
--> 00:21:41.400 align:start position:0% 그리고 태그가 좋은 건지에 대해서 00:21:41.400 -->
00:21:43.310 align:start position:0% 그리고 태그가 좋은 건지에 대해서 가이드라인을 작성을 해
줬어요 그리고 00:21:43.310 --> 00:21:43.320 align:start position:0% 가이드라인을 작성을 해
줬어요 그리고 00:21:43.320 --> 00:21:45.870 align:start position:0% 가이드라인을 작성을 해
줬어요 그리고 그 가이드라인은 저는 스틱이라는 책을 00:21:45.870 --> 00:21:45.880 align:start
position:0% 그 가이드라인은 저는 스틱이라는 책을 00:21:45.880 --> 00:21:48.110 align:start
position:0% 그 가이드라인은 저는 스틱이라는 책을 참고해서 작성을 했습니다 스틱은 00:21:48.110
--> 00:21:48.120 align:start position:0% 참고해서 작성을 했습니다 스틱은 00:21:48.120 -->
00:21:50.230 align:start position:0% 참고해서 작성을 했습니다 스틱은 후킹한 메시지를 제작하고
싶으신 00:21:50.230 --> 00:21:50.240 align:start position:0% 후킹한 메시지를 제작하고 싶으신
00:21:50.240 --> 00:21:52.230 align:start position:0% 후킹한 메시지를 제작하고 싶으신 분들에게
굉장히 큰 도움이 되는 00:21:52.230 --> 00:21:52.240 align:start position:0% 분들에게 굉장히 큰
도움이 되는 00:21:52.240 --> 00:21:54.350 align:start position:0% 분들에게 굉장히 큰 도움이
되는 책이니까요 아직 안 읽어 보신 분들은 00:21:54.350 --> 00:21:54.360 align:start position:0%
책이니까요 아직 안 읽어 보신 분들은 00:21:54.360 --> 00:21:56.350 align:start position:0%
책이니까요 아직 안 읽어 보신 분들은 참고해 보시면 좋을 것 같고요 저는 00:21:56.350 -->
00:21:56.360 align:start position:0% 참고해 보시면 좋을 것 같고요 저는 00:21:56.360 -->
00:21:58.950 align:start position:0% 참고해 보시면 좋을 것 같고요 저는 거기서 얘기해 주는 원칙을
기반 으로 00:21:58.950 --> 00:21:58.960 align:start position:0% 거기서 얘기해 주는 원칙을 기반
으로 00:21:58.960 --> 00:22:00.710 align:start position:0% 거기서 얘기해 주는 원칙을 기반 으로
요렇게 예랑 같이 잘 작성을 해 00:22:00.710 --> 00:22:00.720 align:start position:0% 요렇게 예랑
같이 잘 작성을 해 00:22:00.720 --> 00:22:02.710 align:start position:0% 요렇게 예랑 같이 잘
작성을 해 줬습니다 요거를 가지고 업로드를 해 00:22:02.710 --> 00:22:02.720 align:start
position:0% 줬습니다 요거를 가지고 업로드를 해 00:22:02.720 --> 00:22:04.549 align:start
position:0% 줬습니다 요거를 가지고 업로드를 해 주도록 할게요네 가이드라인 파일을 00:22:04.549
--> 00:22:04.559 align:start position:0% 주도록 할게요네 가이드라인 파일을 00:22:04.559 -->

00:22:06.830 align:start position:0% 주도록 할게요네 가이드라인 파일을 이렇게 업로드 했고요
여기다가 추가로 00:22:06.830 --> 00:22:06.840 align:start position:0% 이렇게 업로드 했고요
여기다가 추가로 00:22:06.840 --> 00:22:08.990 align:start position:0% 이렇게 업로드 했고요
여기다가 추가로 좋은 영상에 대한 예시도 좀 넣어 00:22:08.990 --> 00:22:09.000 align:start
position:0% 좋은 영상에 대한 예시도 좀 넣어 00:22:09.000 --> 00:22:11.110 align:start
position:0% 좋은 영상에 대한 예시도 좀 넣어 주고 싶는데 사실 좋은 영상에 대한 00:22:11.110 -->
00:22:11.120 align:start position:0% 주고 싶는데 사실 좋은 영상에 대한 00:22:11.120 -->
00:22:13.230 align:start position:0% 주고 싶는데 사실 좋은 영상에 대한 예시는 제이슨 파일 폼에서
넣어 줄 00:22:13.230 --> 00:22:13.240 align:start position:0% 예시는 제이슨 파일 폼에서 넣어 줄
00:22:13.240 --> 00:22:16.029 align:start position:0% 예시는 제이슨 파일 폼에서 넣어 줄 건데
요거를 매번 예시를 찾을 때마다 00:22:16.029 --> 00:22:16.039 align:start position:0% 건데
요거를 매번 예시를 찾을 때마다 00:22:16.039 --> 00:22:17.830 align:start position:0% 건데
요거를 매번 예시를 찾을 때마다 추가를 해 줘야 되면 좀 귀찮겠쥬 00:22:17.830 --> 00:22:17.840
align:start position:0% 추가를 해 줘야 되면 좀 귀찮겠쥬 00:22:17.840 --> 00:22:19.870
align:start position:0% 추가를 해 줘야 되면 좀 귀찮겠쥬 지속적으로 업데이트가 되는 예시 같은
00:22:19.870 --> 00:22:19.880 align:start position:0% 지속적으로 업데이트가 되는 예시 같은
00:22:19.880 --> 00:22:22.070 align:start position:0% 지속적으로 업데이트가 되는 예시 같은
경우는 업로드 자체를 자동화를 해 00:22:22.070 --> 00:22:22.080 align:start position:0% 경우는
업로드 자체를 자동화를 해 00:22:22.080 --> 00:22:23.950 align:start position:0% 경우는 업로드
자체를 자동화를 해 주는게 더 편리합니다 그래서 영상 00:22:23.950 --> 00:22:23.960 align:start
position:0% 주는게 더 편리합니다 그래서 영상 00:22:23.960 --> 00:22:26.149 align:start
position:0% 주는게 더 편리합니다 그래서 영상 데이터는 자동화를 해서 업데이트를 해 00:22:26.149
--> 00:22:26.159 align:start position:0% 데이터는 자동화를 해서 업데이트를 해 00:22:26.159 -->
00:22:27.630 align:start position:0% 데이터는 자동화를 해서 업데이트를 해 주는 방식으로 셋업을
해 주도록 00:22:27.630 --> 00:22:27.640 align:start position:0% 주는 방식으로 셋업을 해 주도록
00:22:27.640 --> 00:22:29.310 align:start position:0% 주는 방식으로 셋업을 해 주도록 할게요
새로 시 시나리오 만들고요 00:22:29.310 --> 00:22:29.320 align:start position:0% 할게요 새로 시
시나리오 만들고요 00:22:29.320 --> 00:22:31.630 align:start position:0% 할게요 새로 시 시나리오
만들고요 이번에는 유튜브 메타데이터 예시를 00:22:31.630 --> 00:22:31.640 align:start
position:0% 이번에는 유튜브 메타데이터 예시를 00:22:31.640 --> 00:22:33.710 align:start
position:0% 이번에는 유튜브 메타데이터 예시를 업로드해 주는 시나리오를 생성을 해 00:22:33.710
--> 00:22:33.720 align:start position:0% 업로드해 주는 시나리오를 생성을 해 00:22:33.720 -->
00:22:35.669 align:start position:0% 업로드해 주는 시나리오를 생성을 해 보겠습니다 업로드하고
싶은 시트 00:22:35.669 --> 00:22:35.679 align:start position:0% 보겠습니다 업로드하고 싶은 시트
00:22:35.679 --> 00:22:37.750 align:start position:0% 보겠습니다 업로드하고 싶은 시트 데이터를
먼저 불러 와야겠쥬 그래서 00:22:37.750 --> 00:22:37.760 align:start position:0% 데이터를 먼저
불러 와야겠쥬 그래서 00:22:37.760 --> 00:22:38.950 align:start position:0% 데이터를 먼저 불러
와야겠쥬 그래서 Search rows 선택을 해 00:22:38.950 --> 00:22:38.960 align:start position:0%
Search rows 선택을 해 00:22:38.960 --> 00:22:40.909 align:start position:0% Search rows
선택을 해 주시고요 제가 이렇게 시민 개발적 00:22:40.909 --> 00:22:40.919 align:start
position:0% 주시고요 제가 이렇게 시민 개발적 00:22:40.919 --> 00:22:43.390 align:start
position:0% 주시고요 제가 이렇게 시민 개발적 9c 테이블에서 트렌딩 리스트라고 00:22:43.390 -->
00:22:43.400 align:start position:0% 9c 테이블에서 트렌딩 리스트라고 00:22:43.400 -->
00:22:45.630 align:start position:0% 9c 테이블에서 트렌딩 리스트라고 해서 내가 업데이트하고 싶은
영상을 00:22:45.630 --> 00:22:45.640 align:start position:0% 해서 내가 업데이트하고 싶은 영상을
00:22:45.640 --> 00:22:47.310 align:start position:0% 해서 내가 업데이트하고 싶은 영상을 모아
놓은 시트를 하나 만들어 00:22:47.310 --> 00:22:47.320 align:start position:0% 모아 놓은 시트를
하나 만들어 00:22:47.320 --> 00:22:49.190 align:start position:0% 모아 놓은 시트를 하나 만들어
줬습시다네 여기 이렇게 보시면 여러 00:22:49.190 --> 00:22:49.200 align:start position:0%
줬습시다네 여기 이렇게 보시면 여러 00:22:49.200 --> 00:22:51.350 align:start position:0%
줬습시다네 여기 이렇게 보시면 여러 가지 영상 데이터들이 들어가 있쥬 00:22:51.350 -->
00:22:51.360 align:start position:0% 가지 영상 데이터들이 들어가 있쥬 00:22:51.360 -->
00:22:53.029 align:start position:0% 가지 영상 데이터들이 들어가 있쥬 요거를 활용을 해 줄 거고요
필터를 00:22:53.029 --> 00:22:53.039 align:start position:0% 요거를 활용을 해 줄 거고요 필터를
00:22:53.039 --> 00:22:54.789 align:start position:0% 요거를 활용을 해 줄 거고요 필터를 설정을
해 줄 건데 생각해 보시면 00:22:54.789 --> 00:22:54.799 align:start position:0% 설정을 해 줄 건데
생각해 보시면 00:22:54.799 --> 00:22:56.669 align:start position:0% 설정을 해 줄 건데 생각해

보시면 어차피 우리는 좋은 메타데이터를 00:22:56.669 --> 00:22:56.679 align:start position:0%
어차피 우리는 좋은 메타데이터를 00:22:56.679 --> 00:22:58.070 align:start position:0% 어차피
우리는 좋은 메타데이터를 생성을 해 주고 싶은 거잖아요 00:22:58.070 --> 00:22:58.080 align:start
position:0% 생성을 해 주고 싶은 거잖아요 00:22:58.080 --> 00:22:59.830 align:start
position:0% 생성을 해 주고 싶은 거잖아요 그러니까 그니까 좋은 예시들 00:22:59.830 -->
00:22:59.840 align:start position:0% 그러니까 그니까 좋은 예시들 00:22:59.840 -->
00:23:02.190 align:start position:0% 그러니까 그니까 좋은 예시들 업로드해서 참고하게 하면 더
좋겠죠 00:23:02.190 --> 00:23:02.200 align:start position:0% 업로드해서 참고하게 하면 더 좋겠죠
00:23:02.200 --> 00:23:03.990 align:start position:0% 업로드해서 참고하게 하면 더 좋겠죠 그래서
제가 체크 리스트라는 걸 00:23:03.990 --> 00:23:04.000 align:start position:0% 그래서 제가 체크
리스트라는 걸 00:23:04.000 --> 00:23:05.950 align:start position:0% 그래서 제가 체크 리스트라는
걸 만들어서이 영상들 중에서도 00:23:05.950 --> 00:23:05.960 align:start position:0% 만들어서이
영상들 중에서도 00:23:05.960 --> 00:23:08.230 align:start position:0% 만들어서이 영상들
중에서도 체크리스트로 좋은 영상들만 트루 00:23:08.230 --> 00:23:08.240 align:start position:0%
체크리스트로 좋은 영상들만 트루 00:23:08.240 --> 00:23:10.269 align:start position:0%
체크리스트로 좋은 영상들만 트루 값으로 부여 했습니다 그래서 여기서 00:23:10.269 -->
00:23:10.279 align:start position:0% 값으로 부여 했습니다 그래서 여기서 00:23:10.279 -->
00:23:12.430 align:start position:0% 값으로 부여 했습니다 그래서 여기서 트루인 감만 업로드를 해
주도록 할 00:23:12.430 --> 00:23:12.440 align:start position:0% 트루인 감만 업로드를 해 주도록
할 00:23:12.440 --> 00:23:14.710 align:start position:0% 트루인 감만 업로드를 해 주도록 할
거예요 그 정렬은 가장 최신 데이터 00:23:14.710 --> 00:23:14.720 align:start position:0% 거예요
그 정렬은 가장 최신 데이터 00:23:14.720 --> 00:23:16.710 align:start position:0% 거예요 그
정렬은 가장 최신 데이터 디센딩 해서 업데이트를 해 주도록 00:23:16.710 --> 00:23:16.720
align:start position:0% 디센딩 해서 업데이트를 해 주도록 00:23:16.720 --> 00:23:18.430
align:start position:0% 디센딩 해서 업데이트를 해 주도록 할게요 그러면 우리가 영상이 계속
00:23:18.430 --> 00:23:18.440 align:start position:0% 할게요 그러면 우리가 영상이 계속
00:23:18.440 --> 00:23:20.830 align:start position:0% 할게요 그러면 우리가 영상이 계속 쌓인다고
했을 때 가장 최신 것부터 00:23:20.830 --> 00:23:20.840 align:start position:0% 쌓인다고 했을 때
가장 최신 것부터 00:23:20.840 --> 00:23:22.830 align:start position:0% 쌓인다고 했을 때 가장
최신 것부터 가져와서 업데이트를 하니까 계속 최신 00:23:22.830 --> 00:23:22.840 align:start
position:0% 가져와서 업데이트를 하니까 계속 최신 00:23:22.840 --> 00:23:24.669 align:start
position:0% 가져와서 업데이트를 하니까 계속 최신 데이터들을 가져와서 업데이트를 해 줄
00:23:24.669 --> 00:23:24.679 align:start position:0% 데이터들을 가져와서 업데이트를 해 줄
00:23:24.679 --> 00:23:26.669 align:start position:0% 데이터들을 가져와서 업데이트를 해 줄 수
있겠죠 리밋은 일단은 우리가 00:23:26.669 --> 00:23:26.679 align:start position:0% 수 있겠죠
리밋은 일단은 우리가 00:23:26.679 --> 00:23:28.470 align:start position:0% 수 있겠죠 리밋은
일단은 우리가 테스트를 해야 되니까 두 개로 해줄 00:23:28.470 --> 00:23:28.480 align:start
position:0% 테스트를 해야 되니까 두 개로 해줄 00:23:28.480 --> 00:23:30.390 align:start
position:0% 테스트를 해야 되니까 두 개로 해줄 요 자 그러면 이렇게 영상 데이터를 00:23:30.390 -->
00:23:30.400 align:start position:0% 요 자 그러면 이렇게 영상 데이터를 00:23:30.400 -->
00:23:32.510 align:start position:0% 요 자 그러면 이렇게 영상 데이터를 가져오겠지 한번 R 원스를
해 볼까요 00:23:32.510 --> 00:23:32.520 align:start position:0% 가져오겠지 한번 R 원스를 해
볼까요 00:23:32.520 --> 00:23:34.990 align:start position:0% 가져오겠지 한번 R 원스를 해 볼까요
두 개의 값을 요렇게 번들로 나눠서 00:23:34.990 --> 00:23:35.000 align:start position:0% 두 개의
값을 요렇게 번들로 나눠서 00:23:35.000 --> 00:23:36.870 align:start position:0% 두 개의 값을
요렇게 번들로 나눠서 그 행의 값들을 다 이렇게 잘 00:23:36.870 --> 00:23:36.880 align:start
position:0% 그 행의 값들을 다 이렇게 잘 00:23:36.880 --> 00:23:39.269 align:start position:0%
그 행의 값들을 다 이렇게 잘 가져옵니다 근데요 값을 제이슨 00:23:39.269 --> 00:23:39.279
align:start position:0% 가져옵니다 근데요 값을 제이슨 00:23:39.279 --> 00:23:41.830 align:start
position:0% 가져옵니다 근데요 값을 제이슨 포맷으로 해 가지고 영상별로 포맷 00:23:41.830 -->
00:23:41.840 align:start position:0% 포맷으로 해 가지고 영상별로 포맷 00:23:41.840 -->
00:23:43.549 align:start position:0% 포맷으로 해 가지고 영상별로 포맷 변환을 해 줄 거예요 그렇게
하려면 00:23:43.549 --> 00:23:43.559 align:start position:0% 변환을 해 줄 거예요 그렇게 하려면
00:23:43.559 --> 00:23:46.029 align:start position:0% 변환을 해 줄 거예요 그렇게 하려면 제이슨
쳐서 create 제이슨을 해 00:23:46.029 --> 00:23:46.039 align:start position:0% 제이슨 쳐서
create 제이슨을 해 00:23:46.039 --> 00:23:47.830 align:start position:0% 제이슨 쳐서 create
제이슨을 해 주시면 됩니다 근데 요거 하기 전에 00:23:47.830 --> 00:23:47.840 align:start

position:0% 주시면 됩니다 근데 요거 하기 전에 00:23:47.840 --> 00:23:50.350 align:start
position:0% 주시면 됩니다 근데 요거 하기 전에 생각해 보시면 최신 것들 뭐 50개는 00:23:50.350 -->
00:23:50.360 align:start position:0% 생각해 보시면 최신 것들 뭐 50개는 00:23:50.360 -->
00:23:51.950 align:start position:0% 생각해 보시면 최신 것들 뭐 50개는 개든 이렇게 가져와서
업데이트를 해 00:23:51.950 --> 00:23:51.960 align:start position:0% 개든 이렇게 가져와서
업데이트를 해 00:23:51.960 --> 00:23:53.269 align:start position:0% 개든 이렇게 가져와서
업데이트를 해 준다고 했을 때 기존에 이미 00:23:53.269 --> 00:23:53.279 align:start position:0%
준다고 했을 때 기존에 이미 00:23:53.279 --> 00:23:54.750 align:start position:0% 준다고 했을 때
기존에 이미 업데이트를 한 영상이 있을 수 00:23:54.750 --> 00:23:54.760 align:start position:0%
업데이트를 한 영상이 있을 수 00:23:54.760 --> 00:23:56.950 align:start position:0% 업데이트를
한 영상이 있을 수 있잖아요 그러면 그 영상들은 제외하고 00:23:56.950 --> 00:23:56.960 align:start
position:0% 있잖아요 그러면 그 영상들은 제외하고 00:23:56.960 --> 00:23:58.630 align:start
position:0% 있잖아요 그러면 그 영상들은 제외하고 벡터 DV 업데이트를 해 줘야겠죠 00:23:58.630
--> 00:23:58.640 align:start position:0% 벡터 DV 업데이트를 해 줘야겠죠 00:23:58.640 -->
00:24:01.430 align:start position:0% 벡터 DV 업데이트를 해 줘야겠죠 그래서 중복건 체크할 수 있는
모듈을 00:24:01.430 --> 00:24:01.440 align:start position:0% 그래서 중복건 체크할 수 있는
모듈을 00:24:01.440 --> 00:24:03.029 align:start position:0% 그래서 중복건 체크할 수 있는
모듈을 먼저 설정을 해 주도록 하겠습니다 00:24:03.029 --> 00:24:03.039 align:start position:0%
먼저 설정을 해 주도록 하겠습니다 00:24:03.039 --> 00:24:05.350 align:start position:0% 먼저
설정을 해 주도록 하겠습니다 그러면 요거 전에 앞에다가 get 00:24:05.350 --> 00:24:05.360
align:start position:0% 그러면 요거 전에 앞에다가 get 00:24:05.360 --> 00:24:06.950 align:start
position:0% 그러면 요거 전에 앞에다가 get range values 해 가지고 00:24:06.950 -->
00:24:06.960 align:start position:0% range values 해 가지고 00:24:06.960 --> 00:24:09.310
align:start position:0% range values 해 가지고 중복 값들을 먼저 가져와서 필터링을 00:24:09.310
--> 00:24:09.320 align:start position:0% 중복 값들을 먼저 가져와서 필터링을 00:24:09.320 -->
00:24:11.990 align:start position:0% 중복 값들을 먼저 가져와서 필터링을 해 줄게요 세계를 앞으로
당기고 아까 00:24:11.990 --> 00:24:12.000 align:start position:0% 해 줄게요 세계를 앞으로
당기고 아까 00:24:12.000 --> 00:24:14.149 align:start position:0% 해 줄게요 세계를 앞으로
당기고 아까 트렌딩 리스트 였는데 업로드 리스트를 00:24:14.149 --> 00:24:14.159 align:start
position:0% 트렌딩 리스트 였는데 업로드 리스트를 00:24:14.159 --> 00:24:15.789 align:start
position:0% 트렌딩 리스트 였는데 업로드 리스트를 활용할 거예요이 업로드 리스트가 00:24:15.789
--> 00:24:15.799 align:start position:0% 활용할 거예요이 업로드 리스트가 00:24:15.799 -->
00:24:17.750 align:start position:0% 활용할 거예요이 업로드 리스트가 뭐냐면 나중에 벡터 DB
업데이트를 00:24:17.750 --> 00:24:17.760 align:start position:0% 뭐냐면 나중에 벡터 DB
업데이트를 00:24:17.760 --> 00:24:20.390 align:start position:0% 뭐냐면 나중에 벡터 DB
업데이트를 하면 뭘 업데이트 했는지들이 시트에 00:24:20.390 --> 00:24:20.400 align:start
position:0% 하면 뭘 업데이트 했는지들이 시트에 00:24:20.400 --> 00:24:21.870 align:start
position:0% 하면 뭘 업데이트 했는지들이 시트에 업데이트를 해 주는 시트입니다 그래서
00:24:21.870 --> 00:24:21.880 align:start position:0% 업데이트를 해 주는 시트입니다 그래서
00:24:21.880 --> 00:24:23.830 align:start position:0% 업데이트를 해 주는 시트입니다 그래서
여기다가 업로드가 되어 있으면 이미 00:24:23.830 --> 00:24:23.840 align:start position:0%
여기다가 업로드가 되어 있으면 이미 00:24:23.840 --> 00:24:25.590 align:start position:0%
여기다가 업로드가 되어 있으면 이미 들어가 있는 정보라는 거를 체크를 할 00:24:25.590 -->
00:24:25.600 align:start position:0% 들어가 있는 정보라는 거를 체크를 할 00:24:25.600 -->
00:24:27.510 align:start position:0% 들어가 있는 정보라는 거를 체크를 할 수 있겠죠 여기서 뭘
가져올 거냐요 00:24:27.510 --> 00:24:27.520 align:start position:0% 수 있겠죠 여기서 뭘 가져올
거냐요 00:24:27.520 --> 00:24:29.310 align:start position:0% 수 있겠죠 여기서 뭘 가져올 거냐요
영상 아이디로 들어가 있는지 중복 00:24:29.310 --> 00:24:29.320 align:start position:0% 영상
아이디로 들어가 있는지 중복 00:24:29.320 --> 00:24:31.029 align:start position:0% 영상 아이디로
들어가 있는지 중복 체크를 해 줄 거기 때문예요 B 열을 00:24:31.029 --> 00:24:31.039 align:start
position:0% 체크를 해 줄 거기 때문예요 B 열을 00:24:31.039 --> 00:24:32.710 align:start
position:0% 체크를 해 줄 거기 때문예요 B 열을 가져오도록 하겠습니다 그리고 헤더가 00:24:32.710
--> 00:24:32.720 align:start position:0% 가져오도록 하겠습니다 그리고 헤더가 00:24:32.720 -->
00:24:35.310 align:start position:0% 가져오도록 하겠습니다 그리고 헤더가 있고 첫 번째 열이 헤더
그러면 00:24:35.310 --> 00:24:35.320 align:start position:0% 있고 첫 번째 열이 헤더 그러면
00:24:35.320 --> 00:24:36.950 align:start position:0% 있고 첫 번째 열이 헤더 그러면 이렇게 해서
비디오 아이디 값들을 00:24:36.950 --> 00:24:36.960 align:start position:0% 이렇게 해서 비디오

아이디 값들을 00:24:36.960 --> 00:24:39.149 align:start position:0% 이렇게 해서 비디오 아이디 값들을 가져왔으면 그거를 하나의 어레이로 00:24:39.149 --> 00:24:39.159 align:start position:0% 가져왔으면 그거를 하나의 어레이로 00:24:39.159 --> 00:24:40.750 align:start position:0% 가져왔으면 그거를 하나의 어레이로 합쳐 줄 거예요 그래서 그 묶어 주는 00:24:40.750 --> 00:24:40.760 align:start position:0% 합쳐 줄 거예요 그래서 그 묶어 주는 00:24:40.760 --> 00:24:43.269 align:start position:0% 합쳐 줄 거예요 그래서 그 묶어 주는 작업이 어레이 리게이라 걸로 하실 00:24:43.269 --> 00:24:43.279 align:start position:0% 작업이 어레이 리게이라 걸로 하실 00:24:43.279 --> 00:24:45.190 align:start position:0% 작업이 어레이 리게이라 걸로 하실 수가 있습니다 여기서 비디오 아이디를 00:24:45.190 --> 00:24:45.200 align:start position:0% 수가 있습니다 여기서 비디오 아이디를 00:24:45.200 --> 00:24:46.990 align:start position:0% 수가 있습니다 여기서 비디오 아이디를 선택을 해 주시면 되고요 선택해서 00:24:46.990 --> 00:24:47.000 align:start position:0% 선택을 해 주시면 되고요 선택해서 00:24:47.000 --> 00:24:49.149 align:start position:0% 선택을 해 주시면 되고요 선택해서 묶어 주도록 하겠습니다 그러면 신규 00:24:49.149 --> 00:24:49.159 align:start position:0% 묶어 주도록 하겠습니다 그러면 신규 00:24:49.159 --> 00:24:51.029 align:start position:0% 묶어 주도록 하겠습니다 그러면 신규 영상만 필터링을 해 줘야겠죠 영상 00:24:51.029 --> 00:24:51.039 align:start position:0% 영상만 필터링을 해 줘야겠죠 영상 00:24:51.039 --> 00:24:52.830 align:start position:0% 영상만 필터링을 해 줘야겠죠 영상 중복이 아닌지 체크하고 그리고 00:24:52.830 --> 00:24:52.840 align:start position:0% 중복이 아닌지 체크하고 그리고 00:24:52.840 --> 00:24:54.630 align:start position:0% 중복이 아닌지 체크하고 그리고 데이터가 제대로 기입이 되어 있는 00:24:54.630 --> 00:24:54.640 align:start position:0% 데이터가 제대로 기입이 되어 있는 00:24:54.640 --> 00:24:56.310 align:start position:0% 데이터가 제대로 기입이 되어 있는 데이터인지 필터링을 해 주도록 00:24:56.310 --> 00:24:56.320 align:start position:0% 데이터인지 필터링을 해 주도록 00:24:56.320 --> 00:24:58.070 align:start position:0% 데이터인지 필터링을 해 주도록 하겠습니다요 지금 묶어 준 어레이 00:24:58.070 --> 00:24:58.080 align:start position:0% 하겠습니다요 지금 묶어 준 어레이 00:24:58.080 --> 00:25:00.070 align:start position:0% 하겠습니다요 지금 묶어 준 어레이 있죠 요 요거를 선택을 해 줄 거고요 00:25:00.070 --> 00:25:00.080 align:start position:0% 있죠 요 요거를 선택을 해 줄 거고요 00:25:00.080 --> 00:25:02.230 align:start position:0% 있죠 요 요거를 선택을 해 줄 거고요 여기 안에이 비디오 아이디 값을 00:25:02.230 --> 00:25:02.240 align:start position:0% 여기 안에이 비디오 아이디 값을 00:25:02.240 --> 00:25:03.789 align:start position:0% 여기 안에이 비디오 아이디 값을 마우스 오버를 하면 로우가 지금 00:25:03.789 --> 00:25:03.799 align:start position:0% 마우스 오버를 하면 로우가 지금 00:25:03.799 --> 00:25:05.950 align:start position:0% 마우스 오버를 하면 로우가 지금 1이라고 뜨죠 그럼 1 이렇게 설정을 00:25:05.950 --> 00:25:05.960 align:start position:0% 1이라고 뜨죠 그럼 1 이렇게 설정을 00:25:05.960 --> 00:25:07.549 align:start position:0% 1이라고 뜨죠 그럼 1 이렇게 설정을 해 주시면 됩니다 그러면이 전체 00:25:07.549 --> 00:25:07.559 align:start position:0% 해 주시면 됩니다 그러면이 전체 00:25:07.559 --> 00:25:09.230 align:start position:0% 해 주시면 됩니다 그러면이 전체 어레이 안에 여러 가지 비디오 00:25:09.230 --> 00:25:09.240 align:start position:0% 어레이 안에 여러 가지 비디오 00:25:09.240 --> 00:25:11.149 align:start position:0% 어레이 안에 여러 가지 비디오 아이디가 나뉘서 들어가 있는데 그거를 00:25:11.149 --> 00:25:11.159 align:start position:0% 아이디가 나뉘서 들어가 있는데 그거를 00:25:11.159 --> 00:25:13.070 align:start position:0% 아이디가 나뉘서 들어가 있는데 그거를 맵을 활용해서 이제 추출을 해서 00:25:13.070 --> 00:25:13.080 align:start position:0% 맵을 활용해서 이제 추출을 해서 00:25:13.080 --> 00:25:14.549 align:start position:0% 맵을 활용해서 이제 추출을 해서 하나의 리스트로 다 만들어 주는 00:25:14.549 --> 00:25:14.559 align:start position:0% 하나의 리스트로 다 만들어 주는 00:25:14.559 --> 00:25:16.909 align:start position:0% 하나의 리스트로 다 만들어 주는 거예요 그럼 그중에 레이니 레이 00:25:16.909 --> 00:25:16.919 align:start position:0% 거예요 그럼 그중에 레이니 레이 00:25:16.919 --> 00:25:18.630 align:start position:0% 거예요 그럼 그중에 레이니 레이 does not 컨테인 해 가지고이 00:25:18.630 --> 00:25:18.640 align:start position:0% does not 컨테인 해 가지고이 00:25:18.640 --> 00:25:20.470 align:start position:0% does not 컨테인 해 가지고이 새롭게 우리가 시트에서 받아오는 00:25:20.470 --> 00:25:20.480 align:start position:0% 새롭게 우리가 시트에서 받아오는 00:25:20.480 --> 00:25:22.389 align:start position:0% 새롭게 우리가 시트에서 받아오는 비디오 아이디값 요게이 어레이에 00:25:22.389 --> 00:25:22.399 align:start position:0% 비디오 아이디값 요게이 어레이에 00:25:22.399 --> 00:25:24.470 align:start position:0% 비디오 아이디값 요게이 어레이에 포함이 안 되어 있다 하면 필터링을 00:25:24.470 --> 00:25:24.480 align:start position:0% 포함이 안 되어 있다 하면 필터링을 00:25:24.480 -->

00:25:26.870 align:start position:0% 포함이 안 되어 있다 하면 필터링을 통과하는 겁니다 그리고
그러면서 몇 00:25:26.870 --> 00:25:26.880 align:start position:0% 통과하는 겁니다 그리고
그러면서 몇 00:25:26.880 --> 00:25:29.190 align:start position:0% 통과하는 겁니다 그리고
그러면서 몇 가지 값들이 존재 하는지를 체크를 해 00:25:29.190 --> 00:25:29.200 align:start
position:0% 가지 값들이 존재 하는지를 체크를 해 00:25:29.200 --> 00:25:31.230 align:start
position:0% 가지 값들이 존재 하는지를 체크를 해 줄게요 꼭 필요한 값들은 존재하는 00:25:31.230
--> 00:25:31.240 align:start position:0% 줄게요 꼭 필요한 값들은 존재하는 00:25:31.240 -->
00:25:33.149 align:start position:0% 줄게요 꼭 필요한 값들은 존재하는 것만 업로드를 해 주는게
좋겠죠 그래 00:25:33.149 --> 00:25:33.159 align:start position:0% 것만 업로드를 해 주는게
좋겠죠 그래 00:25:33.159 --> 00:25:35.470 align:start position:0% 것만 업로드를 해 주는게
좋겠죠 그래 가장 중요한 건 제목이랑 영상 설명은 00:25:35.470 --> 00:25:35.480 align:start
position:0% 가장 중요한 건 제목이랑 영상 설명은 00:25:35.480 --> 00:25:37.389 align:start
position:0% 가장 중요한 건 제목이랑 영상 설명은 다 들어가 있으면 좋겠어요 그래서요 00:25:37.389
--> 00:25:37.399 align:start position:0% 다 들어가 있으면 좋겠어요 그래서요 00:25:37.399 -->
00:25:39.590 align:start position:0% 다 들어가 있으면 좋겠어요 그래서요 값들은 들어가 있는 것만
업데이트를 00:25:39.590 --> 00:25:39.600 align:start position:0% 값들은 들어가 있는 것만
업데이트를 00:25:39.600 --> 00:25:41.310 align:start position:0% 값들은 들어가 있는 것만
업데이트를 해 주게 이렇게 필터를 해 주겠습니다 00:25:41.310 --> 00:25:41.320 align:start
position:0% 해 주게 이렇게 필터를 해 주겠습니다 00:25:41.320 --> 00:25:43.830 align:start
position:0% 해 주게 이렇게 필터를 해 주겠습니다 그다음에 이제 제이슨 포맷으로요 00:25:43.830 -->
00:25:43.840 align:start position:0% 그다음에 이제 제이슨 포맷으로요 00:25:43.840 -->
00:25:45.909 align:start position:0% 그다음에 이제 제이슨 포맷으로요 시트에 데이터를 변환을 해
줘야 돼요 00:25:45.909 --> 00:25:45.919 align:start position:0% 시트에 데이터를 변환을 해 줘야
돼요 00:25:45.919 --> 00:25:48.070 align:start position:0% 시트에 데이터를 변환을 해 줘야 돼요
그 변환해 줄 때 애를 누르셔서 00:25:48.070 --> 00:25:48.080 align:start position:0% 그 변환해 줄
때 애를 누르셔서 00:25:48.080 --> 00:25:49.870 align:start position:0% 그 변환해 줄 때 애를
누르셔서 데이터 스트럭처를 설정을 해 주시면 00:25:49.870 --> 00:25:49.880 align:start
position:0% 데이터 스트럭처를 설정을 해 주시면 00:25:49.880 --> 00:25:52.070 align:start
position:0% 데이터 스트럭처를 설정을 해 주시면 되거든요 그럼 여기다가 어 내가 뭐 00:25:52.070
--> 00:25:52.080 align:start position:0% 되거든요 그럼 여기다가 어 내가 뭐 00:25:52.080 -->
00:25:54.070 align:start position:0% 되거든요 그럼 여기다가 어 내가 뭐 채널 아이디를 넣어 주고
싶다 하면 00:25:54.070 --> 00:25:54.080 align:start position:0% 채널 아이디를 넣어 주고 싶다
하면 00:25:54.080 --> 00:25:56.029 align:start position:0% 채널 아이디를 넣어 주고 싶다 하면
이름을 채널 아이디 이렇게 넣고 00:25:56.029 --> 00:25:56.039 align:start position:0% 이름을
채널 아이디 이렇게 넣고 00:25:56.039 --> 00:25:57.789 align:start position:0% 이름을 채널
아이디 이렇게 넣고 타입은 뭐 텍스트로 해줄 건지 어떤 00:25:57.789 --> 00:25:57.799 align:start
position:0% 타입은 뭐 텍스트로 해줄 건지 어떤 00:25:57.799 --> 00:25:59.830 align:start
position:0% 타입은 뭐 텍스트로 해줄 건지 어떤 걸로 해 건지 정하시면 됩니다 그리고 00:25:59.830
--> 00:25:59.840 align:start position:0% 걸로 해 건지 정하시면 됩니다 그리고 00:25:59.840 -->
00:26:01.710 align:start position:0% 걸로 해 건지 정하시면 됩니다 그리고 필수 값으로 할 건지
요거는 이제 00:26:01.710 --> 00:26:01.720 align:start position:0% 필수 값으로 할 건지 요거는
이제 00:26:01.720 --> 00:26:03.710 align:start position:0% 필수 값으로 할 건지 요거는 이제
줄바꿈을 해 줄 건지 런 건데 이런 00:26:03.710 --> 00:26:03.720 align:start position:0% 줄바꿈을
해 줄 건지 런 건데 이런 00:26:03.720 --> 00:26:05.990 align:start position:0% 줄바꿈을 해 줄
건지 런 건데 이런 식으로 애드 아이템에서 넣고 싶은 00:26:05.990 --> 00:26:06.000 align:start
position:0% 식으로 애드 아이템에서 넣고 싶은 00:26:06.000 --> 00:26:08.190 align:start
position:0% 식으로 애드 아이템에서 넣고 싶은 값들을 다 지정을 해 주시면 돼요 00:26:08.190 -->
00:26:08.200 align:start position:0% 값들을 다 지정을 해 주시면 돼요 00:26:08.200 -->
00:26:10.190 align:start position:0% 값들을 다 지정을 해 주시면 돼요 저는 미리 생성을 해 났거든요
생성된 00:26:10.190 --> 00:26:10.200 align:start position:0% 저는 미리 생성을 해 났거든요
생성된 00:26:10.200 --> 00:26:12.070 align:start position:0% 저는 미리 생성을 해 났거든요
생성된 걸로 보여 드릴게요 보시면 이렇게 00:26:12.070 --> 00:26:12.080 align:start position:0%
걸로 보여 드릴게요 보시면 이렇게 00:26:12.080 --> 00:26:14.630 align:start position:0% 걸로
보여 드릴게요 보시면 이렇게 채널 아이디 비디오 아이디 타이틀 00:26:14.630 --> 00:26:14.640
align:start position:0% 채널 아이디 비디오 아이디 타이틀 00:26:14.640 --> 00:26:16.590
align:start position:0% 채널 아이디 비디오 아이디 타이틀 description 카테고리 아디 00:26:16.590
--> 00:26:16.600 align:start position:0% description 카테고리 아디 00:26:16.600 -->

00:26:17.830 align:start position:0% description 카테고리 아디 duration views 00:26:17.830 -->
00:26:17.840 align:start position:0% duration views 00:26:17.840 --> 00:26:19.549 align:start
position:0% duration views subscri oun likes 00:26:19.549 --> 00:26:19.559 align:start
position:0% subscri oun likes 00:26:19.559 --> 00:26:21.470 align:start position:0% subscri
oun likes com 그리고 normaliz 뷰랑 00:26:21.470 --> 00:26:21.480 align:start position:0% com
그리고 normaliz 뷰랑 00:26:21.480 --> 00:26:23.029 align:start position:0% com 그리고
normaliz 뷰랑 engagement 스 뭐 컴바인 00:26:23.029 --> 00:26:23.039 align:start position:0%
engagement 스 뭐 컴바인 00:26:23.039 --> 00:26:24.590 align:start position:0% engagement
스 뭐 컴바인 텍스트 요런 걸 만들었습니다 여기서 00:26:24.590 --> 00:26:24.600 align:start
position:0% 텍스트 요런 걸 만들었습니다 여기서 00:26:24.600 --> 00:26:26.950 align:start
position:0% 텍스트 요런 걸 만들었습니다 여기서 좀 설명드리면 좋을만한 거는요 노라이
00:26:26.950 --> 00:26:26.960 align:start position:0% 좀 설명드리면 좋을만한 거는요 노라이
00:26:26.960 --> 00:26:29.389 align:start position:0% 좀 설명드리면 좋을만한 거는요 노라이 뷰랑
지면 스코어 뭐냐면 사실 조회 00:26:29.389 --> 00:26:29.399 align:start position:0% 뷰랑 지면
스코어 뭐냐면 사실 조회 00:26:29.399 --> 00:26:32.310 align:start position:0% 뷰랑 지면 스코어
뭐냐면 사실 조회 수라는게 구독자가 더 많으면 많은 00:26:32.310 --> 00:26:32.320 align:start
position:0% 수라는게 구독자가 더 많으면 많은 00:26:32.320 --> 00:26:34.389 align:start
position:0% 수라는게 구독자가 더 많으면 많은 조회수가 보통은 나오겠죠 그래서이 00:26:34.389 -->
00:26:34.399 align:start position:0% 조회수가 보통은 나오겠죠 그래서이 00:26:34.399 -->
00:26:36.549 align:start position:0% 조회수가 보통은 나오겠죠 그래서이 조회수를 구독자 수로
보정을 좀 해 00:26:36.549 --> 00:26:36.559 align:start position:0% 조회수를 구독자 수로 보정을
좀 해 00:26:36.559 --> 00:26:38.149 align:start position:0% 조회수를 구독자 수로 보정을 좀 해 준
값이라고 보시면 됩니다 그래서 00:26:38.149 --> 00:26:38.159 align:start position:0% 준 값이라고
보시면 됩니다 그래서 00:26:38.159 --> 00:26:40.110 align:start position:0% 준 값이라고 보시면
됩니다 그래서 상대적으로 조회수가 덜 나왔더라도 00:26:40.110 --> 00:26:40.120 align:start
position:0% 상대적으로 조회수가 덜 나왔더라도 00:26:40.120 --> 00:26:42.669 align:start
position:0% 상대적으로 조회수가 덜 나왔더라도 구독자가 적은 채널이었던 퍼포먼스로 00:26:42.669
--> 00:26:42.679 align:start position:0% 구독자가 적은 채널이었던 퍼포먼스로 00:26:42.679 -->
00:26:44.870 align:start position:0% 구독자가 적은 채널이었던 퍼포먼스로 평가를 할 수 있게
도와주는 지표다 00:26:44.870 --> 00:26:44.880 align:start position:0% 평가를 할 수 있게
도와주는 지표다 00:26:44.880 --> 00:26:46.269 align:start position:0% 평가를 할 수 있게
도와주는 지표다 생각하시면 되고요 인게이지먼트 00:26:46.269 --> 00:26:46.279 align:start
position:0% 생각하시면 되고요 인게이지먼트 00:26:46.279 --> 00:26:47.990 align:start
position:0% 생각하시면 되고요 인게이지먼트 스코어도 마찬가지로 뭐 댓글이나 00:26:47.990 -->
00:26:48.000 align:start position:0% 스코어도 마찬가지로 뭐 댓글이나 00:26:48.000 -->
00:26:50.310 align:start position:0% 스코어도 마찬가지로 뭐 댓글이나 좋아요수 같은 것을 참고해서
스코어를 00:26:50.310 --> 00:26:50.320 align:start position:0% 좋아요수 같은 것을 참고해서
스코어를 00:26:50.320 --> 00:26:52.070 align:start position:0% 좋아요수 같은 것을 참고해서
스코어를 매긴 거예요 근데 그때도 이제 구독자 00:26:52.070 --> 00:26:52.080 align:start
position:0% 매긴 거예요 근데 그때도 이제 구독자 00:26:52.080 --> 00:26:54.430 align:start
position:0% 매긴 거예요 근데 그때도 이제 구독자 수를 고려해서 스코어를 매긴 거고요 00:26:54.430
--> 00:26:54.440 align:start position:0% 수를 고려해서 스코어를 매긴 거고요 00:26:54.440 -->
00:26:55.909 align:start position:0% 수를 고려해서 스코어를 매긴 거고요 어 그다음 마지막으로
콤바인드 00:26:55.909 --> 00:26:55.919 align:start position:0% 어 그다음 마지막으로 콤바인드
00:26:55.919 --> 00:26:58.230 align:start position:0% 어 그다음 마지막으로 콤바인드
텍스트라는게 있는데 요거는 뭐냐면 앞 00:26:58.230 --> 00:26:58.240 align:start position:0%
텍스트라는게 있는데 요거는 뭐냐면 앞 00:26:58.240 --> 00:26:59.990 align:start position:0%
텍스트라는게 있는데 요거는 뭐냐면 앞 앞에 우리가 넣었던 모든 값들 있죠 00:26:59.990 -->
00:27:00.000 align:start position:0% 앞에 우리가 넣었던 모든 값들 있죠 00:27:00.000 -->
00:27:01.710 align:start position:0% 앞에 우리가 넣었던 모든 값들 있죠 요거를 하나로 합쳐 준
텍스트를 넣어 00:27:01.710 --> 00:27:01.720 align:start position:0% 요거를 하나로 합쳐 준
텍스트를 넣어 00:27:01.720 --> 00:27:03.870 align:start position:0% 요거를 하나로 합쳐 준
텍스트를 넣어 주는 겁니다 요것도 이제 AI 벡터 00:27:03.870 --> 00:27:03.880 align:start
position:0% 주는 겁니다 요것도 이제 AI 벡터 00:27:03.880 --> 00:27:06.430 align:start
position:0% 주는 겁니다 요것도 이제 AI 벡터 db's 연관성 있는 정보를 찾을 때 00:27:06.430 -->
00:27:06.440 align:start position:0% db's 연관성 있는 정보를 찾을 때 00:27:06.440 -->
00:27:08.510 align:start position:0% db's 연관성 있는 정보를 찾을 때 더 쉽게 찾을 수 있도록 한

컬럼은 00:27:08.510 --> 00:27:08.520 align:start position:0% 더 쉽게 찾을 수 있도록 한 컬럼은
00:27:08.520 --> 00:27:10.029 align:start position:0% 더 쉽게 찾을 수 있도록 한 컬럼은 그냥
값들을 다 합쳐 주는 거예요 00:27:10.029 --> 00:27:10.039 align:start position:0% 그냥 값들을 다
합쳐 주는 거예요 00:27:10.039 --> 00:27:11.750 align:start position:0% 그냥 값들을 다 합쳐 주는
거예요 그래서 그 값을 설정을 해 줬습니다 00:27:11.750 --> 00:27:11.760 align:start position:0%
그래서 그 값을 설정을 해 줬습니다 00:27:11.760 --> 00:27:13.269 align:start position:0% 그래서
그 값을 설정을 해 줬습니다 그럼 요렇게 이제 설정을 해 놓고 00:27:13.269 --> 00:27:13.279
align:start position:0% 그럼 요렇게 이제 설정을 해 놓고 00:27:13.279 --> 00:27:15.389
align:start position:0% 그럼 요렇게 이제 설정을 해 놓고 여기다가 실제 값을 넣어 보도록
00:27:15.389 --> 00:27:15.399 align:start position:0% 여기다가 실제 값을 넣어 보도록
00:27:15.399 --> 00:27:17.430 align:start position:0% 여기다가 실제 값을 넣어 보도록 할게요
채널 아이디 채널 아이디 넣어 00:27:17.430 --> 00:27:17.440 align:start position:0% 할게요 채널
아이디 채널 아이디 넣어 00:27:17.440 --> 00:27:19.630 align:start position:0% 할게요 채널
아이디 채널 아이디 넣어 주고 비디오 비디오 아이디 타이틀 00:27:19.630 --> 00:27:19.640
align:start position:0% 주고 비디오 비디오 아이디 타이틀 00:27:19.640 --> 00:27:22.190
align:start position:0% 주고 비디오 비디오 아이디 타이틀 타이틀 디스크립션 디스크립션 이제
00:27:22.190 --> 00:27:22.200 align:start position:0% 타이틀 디스크립션 디스크립션 이제
00:27:22.200 --> 00:27:24.310 align:start position:0% 타이틀 디스크립션 디스크립션 이제 태그
태그는 이렇게 그냥 하나의 00:27:24.310 --> 00:27:24.320 align:start position:0% 태그 태그는
이렇게 그냥 하나의 00:27:24.320 --> 00:27:25.830 align:start position:0% 태그 태그는 이렇게
그냥 하나의 스트링으로 텍스트 값을 들어가 00:27:25.830 --> 00:27:25.840 align:start position:0%
스트링으로 텍스트 값을 들어가 00:27:25.840 --> 00:27:27.590 align:start position:0% 스트링으로
텍스트 값을 들어가 있거든요 요거를 태그는 어레이 00:27:27.590 --> 00:27:27.600 align:start
position:0% 있거든요 요거를 태그는 어레이 00:27:27.600 --> 00:27:29.190 align:start
position:0% 있거든요 요거를 태그는 어레이 타입으로 가 만들어 줬기 때문에 00:27:29.190 -->
00:27:29.200 align:start position:0% 타입으로 가 만들어 줬기 때문에 00:27:29.200 -->
00:27:30.870 align:start position:0% 타입으로 가 만들어 줬기 때문에 어레이 타입으로 변환을 해
줘야 00:27:30.870 --> 00:27:30.880 align:start position:0% 어레이 타입으로 변환을 해 줘야
00:27:30.880 --> 00:27:32.710 align:start position:0% 어레이 타입으로 변환을 해 줘야 됩니다
스플릿을 하시면 어레이 00:27:32.710 --> 00:27:32.720 align:start position:0% 됩니다 스플릿을
하시면 어레이 00:27:32.720 --> 00:27:34.669 align:start position:0% 됩니다 스플릿을 하시면
어레이 타입으로 변환이 돼요 그래서 콤마로 00:27:34.669 --> 00:27:34.679 align:start position:0%
타입으로 변환이 돼요 그래서 콤마로 00:27:34.679 --> 00:27:36.470 align:start position:0%
타입으로 변환이 돼요 그래서 콤마로 구분이 되어 있기 때문에 콤마 하고 00:27:36.470 -->
00:27:36.480 align:start position:0% 구분이 되어 있기 때문에 콤마 하고 00:27:36.480 -->
00:27:38.590 align:start position:0% 구분이 되어 있기 때문에 콤마 하고 공백까지 해 가지고 요걸로
이제 구분 00:27:38.590 --> 00:27:38.600 align:start position:0% 공백까지 해 가지고 요걸로 이제
구분 00:27:38.600 --> 00:27:40.509 align:start position:0% 공백까지 해 가지고 요걸로 이제 구분
주면 콤마로 구분이 되는 어레이로 00:27:40.509 --> 00:27:40.519 align:start position:0% 주면
콤마로 구분이 되는 어레이로 00:27:40.519 --> 00:27:42.870 align:start position:0% 주면 콤마로
구분이 되는 어레이로 자동 변환이 됩니다 나머지는 또 이제 00:27:42.870 --> 00:27:42.880
align:start position:0% 자동 변환이 됩니다 나머지는 또 이제 00:27:42.880 --> 00:27:44.389
align:start position:0% 자동 변환이 됩니다 나머지는 또 이제 지정을 해 주도록 할게요 그다음에
00:27:44.389 --> 00:27:44.399 align:start position:0% 지정을 해 주도록 할게요 그다음에
00:27:44.399 --> 00:27:46.669 align:start position:0% 지정을 해 주도록 할게요 그다음에 이제
마지막에 콤바인드 텍스트를 넣어 00:27:46.669 --> 00:27:46.679 align:start position:0% 이제
마지막에 콤바인드 텍스트를 넣어 00:27:46.679 --> 00:27:48.509 align:start position:0% 이제
마지막에 콤바인드 텍스트를 넣어 주시면 되겠죠 그리고 요거 제이슨 00:27:48.509 --> 00:27:48.519
align:start position:0% 주시면 되겠죠 그리고 요거 제이슨 00:27:48.519 --> 00:27:51.590
align:start position:0% 주시면 되겠죠 그리고 요거 제이슨 포맷을 좀 보기 좋게 인덴테이션을
00:27:51.590 --> 00:27:51.600 align:start position:0% 포맷을 좀 보기 좋게 인덴테이션을
00:27:51.600 --> 00:27:53.310 align:start position:0% 포맷을 좀 보기 좋게 인덴테이션을 스페이스
두개로 해 주도록 하겠습니다 00:27:53.310 --> 00:27:53.320 align:start position:0% 스페이스
두개로 해 주도록 하겠습니다 00:27:53.320 --> 00:27:55.149 align:start position:0% 스페이스
두개로 해 주도록 하겠습니다 자 요렇게 해서 제이슨 포맷까지 00:27:55.149 --> 00:27:55.159
align:start position:0% 자 요렇게 해서 제이슨 포맷까지 00:27:55.159 --> 00:27:56.789 align:start
position:0% 자 요렇게 해서 제이슨 포맷까지 생성을 해 줬습니다 여기까지 한번 00:27:56.789 -->

00:27:56.799 align:start position:0% 생성을 해 줬습니다 여기까지 한번 00:27:56.799 -->
00:27:58.669 align:start position:0% 생성을 해 줬습니다 여기까지 한번 테스트를 해 볼게요 보시면
네 요렇게 00:27:58.669 --> 00:27:58.679 align:start position:0% 테스트를 해 볼게요 보시면 네
요렇게 00:27:58.679 --> 00:28:00.990 align:start position:0% 테스트를 해 볼게요 보시면 네
요렇게 제이슨 스트링으로 잘 정리돼 가지고 00:28:00.990 --> 00:28:01.000 align:start position:0%
제이슨 스트링으로 잘 정리돼 가지고 00:28:01.000 --> 00:28:02.830 align:start position:0% 제이슨
스트링으로 잘 정리돼 가지고 뽑히는 걸 보실 수가 있죠 그럼 이제 00:28:02.830 --> 00:28:02.840
align:start position:0% 뽑히는 걸 보실 수가 있죠 그럼 이제 00:28:02.840 --> 00:28:05.310
align:start position:0% 뽑히는 걸 보실 수가 있죠 그럼 이제 이거를 벡터 DB 업데이트를 해 주는
00:28:05.310 --> 00:28:05.320 align:start position:0% 이거를 벡터 DB 업데이트를 해 주는
00:28:05.320 --> 00:28:07.269 align:start position:0% 이거를 벡터 DB 업데이트를 해 주는 작업을
해야겠죠 업데이트 해 주시려면 00:28:07.269 --> 00:28:07.279 align:start position:0% 작업을
해야겠죠 업데이트 해 주시려면 00:28:07.279 --> 00:28:09.149 align:start position:0% 작업을
해야겠죠 업데이트 해 주시려면 일단은 오픈 AI 서버에 파일을 00:28:09.149 --> 00:28:09.159
align:start position:0% 일단은 오픈 AI 서버에 파일을 00:28:09.159 --> 00:28:10.870 align:start
position:0% 일단은 오픈 AI 서버에 파일을 업로드를 해 주셔야 돼요 그래서 오픈 00:28:10.870 -->
00:28:10.880 align:start position:0% 업로드를 해 주셔야 돼요 그래서 오픈 00:28:10.880 -->
00:28:12.830 align:start position:0% 업로드를 해 주셔야 돼요 그래서 오픈 AI 업로드 파일이라는게
있습니다 00:28:12.830 --> 00:28:12.840 align:start position:0% AI 업로드 파일이라는게 있습니다
00:28:12.840 --> 00:28:14.789 align:start position:0% AI 업로드 파일이라는게 있습니다 요거
누르시고 파일을 매핑을 해 줄 00:28:14.789 --> 00:28:14.799 align:start position:0% 요거
누르시고 파일을 매핑을 해 줄 00:28:14.799 --> 00:28:17.950 align:start position:0% 요거
누르시고 파일을 매핑을 해 줄 건데 파일 명은 비디오 아이디 스코 00:28:17.950 --> 00:28:17.960
align:start position:0% 건데 파일 명은 비디오 아이디 스코 00:28:17.960 --> 00:28:20.269
align:start position:0% 건데 파일 명은 비디오 아이디 스코 메타데이터 제이슨 파일로 업데이트를
00:28:20.269 --> 00:28:20.279 align:start position:0% 메타데이터 제이슨 파일로 업데이트를
00:28:20.279 --> 00:28:21.950 align:start position:0% 메타데이터 제이슨 파일로 업데이트를 해
줄게요 그 파일 데이터는요 제이슨 00:28:21.950 --> 00:28:21.960 align:start position:0% 해
줄게요 그 파일 데이터는요 제이슨 00:28:21.960 --> 00:28:23.909 align:start position:0% 해
줄게요 그 파일 데이터는요 제이슨 스트링이네 요렇게 업로드를 해 주면 00:28:23.909 -->
00:28:23.919 align:start position:0% 스트링이네 요렇게 업로드를 해 주면 00:28:23.919 -->
00:28:25.669 align:start position:0% 스트링이네 요렇게 업로드를 해 주면 되고요 그러면 지금 파일
업로드를 00:28:25.669 --> 00:28:25.679 align:start position:0% 되고요 그러면 지금 파일 업로드를
00:28:25.679 --> 00:28:28.110 align:start position:0% 되고요 그러면 지금 파일 업로드를 했죠
근데 이렇게 한다고 벡터 DB 00:28:28.110 --> 00:28:28.120 align:start position:0% 했죠 근데
이렇게 한다고 벡터 DB 00:28:28.120 --> 00:28:29.350 align:start position:0% 했죠 근데 이렇게
한다고 벡터 DB 업데이트가 된 건 아니에요 그냥 00:28:29.350 --> 00:28:29.360 align:start
position:0% 업데이트가 된 건 아니에요 그냥 00:28:29.360 --> 00:28:31.509 align:start
position:0% 업데이트가 된 건 아니에요 그냥 오픈의 AI 업데이트가 된 거거든요 00:28:31.509 -->
00:28:31.519 align:start position:0% 오픈의 AI 업데이트가 된 거거든요 00:28:31.519 -->
00:28:33.549 align:start position:0% 오픈의 AI 업데이트가 된 거거든요 요거를 이제 벡터 스토어랑
연결을 또 00:28:33.549 --> 00:28:33.559 align:start position:0% 요거를 이제 벡터 스토어랑
연결을 또 00:28:33.559 --> 00:28:36.029 align:start position:0% 요거를 이제 벡터 스토어랑
연결을 또 해 주셔야 됩니다 오픈 AI 파일스 00:28:36.029 --> 00:28:36.039 align:start position:0%
해 주셔야 됩니다 오픈 AI 파일스 00:28:36.039 --> 00:28:37.590 align:start position:0% 해 주셔야
됩니다 오픈 AI 파일스 to 벡터 스토어라는게 있습니다 요거 00:28:37.590 --> 00:28:37.600
align:start position:0% to 벡터 스토어라는게 있습니다 요거 00:28:37.600 --> 00:28:39.070
align:start position:0% to 벡터 스토어라는게 있습니다 요거 눌러 주시고요 그러면 이제 벡터
00:28:39.070 --> 00:28:39.080 align:start position:0% 눌러 주시고요 그러면 이제 벡터
00:28:39.080 --> 00:28:40.830 align:start position:0% 눌러 주시고요 그러면 이제 벡터 스토어를
선택해 주시면 돼요 유튜브 00:28:40.830 --> 00:28:40.840 align:start position:0% 스토어를 선택해
주시면 돼요 유튜브 00:28:40.840 --> 00:28:42.710 align:start position:0% 스토어를 선택해 주시면
돼요 유튜브 메타데이터 스토리지 요거요 요거에 00:28:42.710 --> 00:28:42.720 align:start
position:0% 메타데이터 스토리지 요거요 요거에 00:28:42.720 --> 00:28:44.350 align:start
position:0% 메타데이터 스토리지 요거요 요거에 이제 저장할 해 줄 거고 파일은 00:28:44.350 -->
00:28:44.360 align:start position:0% 이제 저장할 해 줄 거고 파일은 00:28:44.360 -->
00:28:46.070 align:start position:0% 이제 저장할 해 줄 거고 파일은 매핑을 하는 거예요 그래서 여기

지금 00:28:46.070 --> 00:28:46.080 align:start position:0% 맵핑을 하는 거예요 그래서 여기 지금
00:28:46.080 --> 00:28:47.950 align:start position:0% 맵핑을 하는 거예요 그래서 여기 지금
업로드한 파일에 파일 아이디가 있죠 00:28:47.950 --> 00:28:47.960 align:start position:0%
업로드한 파일에 파일 아이디가 있죠 00:28:47.960 --> 00:28:49.549 align:start position:0%
업로드한 파일에 파일 아이디가 있죠 요거 선택해 주시면 됩니다 그리고 00:28:49.549 -->
00:28:49.559 align:start position:0% 요거 선택해 주시면 됩니다 그리고 00:28:49.559 -->
00:28:52.190 align:start position:0% 요거 선택해 주시면 됩니다 그리고 DB 업로드를 했으면
마지막으로이 00:28:52.190 --> 00:28:52.200 align:start position:0% DB 업로드를 했으면
마지막으로이 00:28:52.200 --> 00:28:54.310 align:start position:0% DB 업로드를 했으면
마지막으로이 중복 영상 체크할 수 있게 업로드한 00:28:54.310 --> 00:28:54.320 align:start
position:0% 중복 영상 체크할 수 있게 업로드한 00:28:54.320 --> 00:28:56.310 align:start
position:0% 중복 영상 체크할 수 있게 업로드한 데이터를 시트에 또 다시 업데이트를 00:28:56.310
--> 00:28:56.320 align:start position:0% 데이터를 시트에 또 다시 업데이트를 00:28:56.320 -->
00:28:58.430 align:start position:0% 데이터를 시트에 또 다시 업데이트를 해 줘야겠죠 그 작업을
설정 해주시면 00:28:58.430 --> 00:28:58.440 align:start position:0% 해 줘야겠죠 그 작업을 설정
해주시면 00:28:58.440 --> 00:29:00.789 align:start position:0% 해 줘야겠죠 그 작업을 설정
해주시면 됩니다 요거는 그냥 간만 맞게 매핑해 00:29:00.789 --> 00:29:00.799 align:start
position:0% 됩니다 요거는 그냥 간만 맞게 매핑해 00:29:00.799 --> 00:29:02.549 align:start
position:0% 됩니다 요거는 그냥 간만 맞게 매핑해 주시면 되고요 이거를 그러면 이제 00:29:02.549
--> 00:29:02.559 align:start position:0% 주시면 되고요 이거를 그러면 이제 00:29:02.559 -->
00:29:04.630 align:start position:0% 주시면 되고요 이거를 그러면 이제 돌려 보도록 할게요
스토리지에 유튜브 00:29:04.630 --> 00:29:04.640 align:start position:0% 돌려 보도록 할게요
스토리지에 유튜브 00:29:04.640 --> 00:29:06.430 align:start position:0% 돌려 보도록 할게요
스토리지에 유튜브 메타데이터 보시면 가이드라인 문서 00:29:06.430 --> 00:29:06.440 align:start
position:0% 메타데이터 보시면 가이드라인 문서 00:29:06.440 --> 00:29:08.710 align:start
position:0% 메타데이터 보시면 가이드라인 문서 밖에 안 들어가 있잖아요 한번 00:29:08.710 -->
00:29:08.720 align:start position:0% 밖에 안 들어가 있잖아요 한번 00:29:08.720 -->
00:29:10.430 align:start position:0% 밖에 안 들어가 있잖아요 한번 업데이트를 시켜 보도록
하겠습니다 00:29:10.430 --> 00:29:10.440 align:start position:0% 업데이트를 시켜 보도록
하겠습니다 00:29:10.440 --> 00:29:12.110 align:start position:0% 업데이트를 시켜 보도록
하겠습니다 그러면 지금 리밋을 두 개로 걸어 00:29:12.110 --> 00:29:12.120 align:start
position:0% 그러면 지금 리밋을 두 개로 걸어 00:29:12.120 --> 00:29:13.430 align:start
position:0% 그러면 지금 리밋을 두 개로 걸어 났기 때문에 파일이 두 개만 00:29:13.430 -->
00:29:13.440 align:start position:0% 났기 때문에 파일이 두 개만 업데이트가 될 거거든요 두 개 00:29:14.789
align:start position:0% 났기 때문에 파일이 두 개만 업데이트가 될 거거든요 두 개 00:29:14.789 -->
00:29:14.799 align:start position:0% 업데이트가 될 거거든요 두 개 00:29:14.799 -->
00:29:16.590 align:start position:0% 업데이트가 될 거거든요 두 개 업데이트가 됐죠 여기 시트에도
이렇게 00:29:16.590 --> 00:29:16.600 align:start position:0% 업데이트가 됐죠 여기 시트에도
이렇게 00:29:16.600 --> 00:29:18.789 align:start position:0% 업데이트가 됐죠 여기 시트에도
이렇게 두 개가 들어왔고요 스토리지도 이렇게 00:29:18.789 --> 00:29:18.799 align:start
position:0% 두 개가 들어왔고요 스토리지도 이렇게 00:29:18.799 --> 00:29:20.470 align:start
position:0% 두 개가 들어왔고요 스토리지도 이렇게 새로 고침 해 보시면 두 개 영상이 00:29:20.470
--> 00:29:20.480 align:start position:0% 새로 고침 해 보시면 두 개 영상이 00:29:20.480 -->
00:29:22.230 align:start position:0% 새로 고침 해 보시면 두 개 영상이 들어왔죠 그래서 잘 수집이
되는 거 00:29:22.230 --> 00:29:22.240 align:start position:0% 들어왔죠 그래서 잘 수집이 되는 거
00:29:22.240 --> 00:29:23.549 align:start position:0% 들어왔죠 그래서 잘 수집이 되는 거 보실 수
있고 그러면 이제 여기 00:29:23.549 --> 00:29:23.559 align:start position:0% 보실 수 있고 그러면
이제 여기 00:29:23.559 --> 00:29:25.830 align:start position:0% 보실 수 있고 그러면 이제 여기
영상이 30개가 들어가 있거든요 00:29:25.830 --> 00:29:25.840 align:start position:0% 영상이
30개가 들어가 있거든요 00:29:25.840 --> 00:29:28.110 align:start position:0% 영상이 30개가
들어가 있거든요 그래서 30개 리밋으로 해서 전체를 00:29:28.110 --> 00:29:28.120 align:start
position:0% 그래서 30개 리밋으로 해서 전체를 00:29:28.120 --> 00:29:29.669 align:start
position:0% 그래서 30개 리밋으로 해서 전체를 다 업데이트를 해 주도록 하겠습니다 00:29:29.669
--> 00:29:29.679 align:start position:0% 다 업데이트를 해 주도록 하겠습니다 00:29:29.679 -->
00:29:32.430 align:start position:0% 다 업데이트를 해 주도록 하겠습니다 여기 헤더를 A1 하나까 a
열이랑 00:29:32.430 --> 00:29:32.440 align:start position:0% 여기 헤더를 A1 하나까 a 열이랑
00:29:32.440 --> 00:29:34.549 align:start position:0% 여기 헤더를 A1 하나까 a 열이랑 b 1이랑

인식을 잘 못 해 가지고 00:29:34.549 --> 00:29:34.559 align:start position:0% b 1이랑 인식을 잘 못 해 가지고 00:29:34.559 --> 00:29:37.470 align:start position:0% b 1이랑 인식을 잘 못 해 가지고 B1 헤더로 설정을 해 주도록 00:29:37.470 --> 00:29:37.480 align:start position:0% B1 헤더로 설정을 해 주도록 00:29:37.480 --> 00:29:39.950 align:start position:0% B1 헤더로 설정을 해 주도록 할게요 그러면 이제 비디오 아이디를 00:29:39.950 --> 00:29:39.960 align:start position:0% 할게요 그러면 이제 비디오 아이디를 00:29:39.960 --> 00:29:41.990 align:start position:0% 할게요 그러면 이제 비디오 아이디를 어레이로 잘 합쳐 주거든요 그래서 00:29:41.990 --> 00:29:42.000 align:start position:0% 어레이로 잘 합쳐 주거든요 그래서 00:29:42.000 --> 00:29:43.590 align:start position:0% 어레이로 잘 합쳐 주거든요 그래서 요렇게 설정해 주고네 그리고 요거 00:29:43.590 --> 00:29:43.600 align:start position:0% 요렇게 설정해 주고네 그리고 요거 00:29:43.600 --> 00:29:46.310 align:start position:0% 요렇게 설정해 주고네 그리고 요거 수정을 해 줘서 여기 필터에 어레이에 00:29:46.310 --> 00:29:46.320 align:start position:0% 수정을 해 줘서 여기 필터에 어레이에 00:29:46.320 --> 00:29:49.549 align:start position:0% 수정을 해 줘서 여기 필터에 어레이에 로우 값이 0으로는 그래서 00:29:49.549 --> 00:29:49.559 align:start position:0% 로우 값이 0으로는 그래서 00:29:49.559 --> 00:29:51.830 align:start position:0% 로우 값이 0으로는 그래서 0으로는 지금 이제 두 개의 파일만 00:29:51.830 --> 00:29:51.840 align:start position:0% 0으로는 지금 이제 두 개의 파일만 00:29:51.840 --> 00:29:53.990 align:start position:0% 0으로는 지금 이제 두 개의 파일만 업데이트가 되어 있는데 나머지도 다 00:29:53.990 --> 00:29:54.000 align:start position:0% 업데이트가 되어 있는데 나머지도 다 00:29:54.000 --> 00:29:55.350 align:start position:0% 업데이트가 되어 있는데 나머지도 다 업데이트를 해 보도록 할게요 자 00:29:55.350 --> 00:29:55.360 align:start position:0% 업데이트를 해 보도록 할게요 자 00:29:55.360 --> 00:29:56.950 align:start position:0% 업데이트를 해 보도록 할게요 자 이렇게 돌리면 두 개는 이미 00:29:56.950 --> 00:29:56.960 align:start position:0% 이렇게 돌리면 두 개는 이미 00:29:56.960 --> 00:29:59.149 align:start position:0% 이렇게 돌리면 두 개는 이미 업데이트를 했잖아요 그래서 이렇게 첫 00:29:59.149 --> 00:29:59.159 align:start position:0% 업데이트를 했잖아요 그래서 이렇게 첫 00:29:59.159 --> 00:30:01.310 align:start position:0% 업데이트를 했잖아요 그래서 이렇게 첫 번째 두 개는 중복 건이기 때문에 00:30:01.310 --> 00:30:01.320 align:start position:0% 번째 두 개는 중복 건이기 때문에 00:30:01.320 --> 00:30:03.310 align:start position:0% 번째 두 개는 중복 건이기 때문에 패스를 했고요 나머지를 이제 다 00:30:03.310 --> 00:30:03.320 align:start position:0% 패스를 했고요 나머지를 이제 다 00:30:03.320 --> 00:30:05.350 align:start position:0% 패스를 했고요 나머지를 이제 다 업데이트를 해 주기 시작합니다 이렇게 00:30:05.350 --> 00:30:05.360 align:start position:0% 업데이트를 해 주기 시작합니다 이렇게 00:30:05.360 --> 00:30:07.389 align:start position:0% 업데이트를 해 주기 시작합니다 이렇게 업데이트가 다 됐고 그럼 스토리지에서 00:30:07.389 --> 00:30:07.399 align:start position:0% 업데이트가 다 됐고 그럼 스토리지에서 00:30:07.399 --> 00:30:09.830 align:start position:0% 업데이트가 다 됐고 그럼 스토리지에서 새로 고침 해 보시면 영상들이 추가된 00:30:09.830 --> 00:30:09.840 align:start position:0% 새로 고침 해 보시면 영상들이 추가된 00:30:09.840 --> 00:30:11.350 align:start position:0% 새로 고침 해 보시면 영상들이 추가된 걸 보실 수가 있습니다 우리가 이제 00:30:11.350 --> 00:30:11.360 align:start position:0% 걸 보실 수가 있습니다 우리가 이제 00:30:11.360 --> 00:30:13.710 align:start position:0% 걸 보실 수가 있습니다 우리가 이제 벡터 TV 데이터를 자동으로 업데이트 00:30:13.710 --> 00:30:13.720 align:start position:0% 벡터 TV 데이터를 자동으로 업데이트 00:30:13.720 --> 00:30:15.789 align:start position:0% 벡터 TV 데이터를 자동으로 업데이트 하는 거를 만든 거고요 그럼 이렇게 00:30:15.789 --> 00:30:15.799 align:start position:0% 하는 거를 만든 거고요 그럼 이렇게 00:30:15.799 --> 00:30:18.230 align:start position:0% 하는 거를 만든 거고요 그럼 이렇게 사운 데이터를 기반으로 실제 메타 00:30:18.230 --> 00:30:18.240 align:start position:0% 사운 데이터를 기반으로 실제 메타 00:30:18.240 --> 00:30:20.029 align:start position:0% 사운 데이터를 기반으로 실제 메타 데이터를 생성해서 받아보도록 00:30:20.029 --> 00:30:20.039 align:start position:0% 데이터를 생성해서 받아보도록 00:30:20.039 --> 00:30:21.990 align:start position:0% 데이터를 생성해서 받아보도록 하겠습니까 시나리오를 하나 더 만들어 00:30:21.990 --> 00:30:22.000 align:start position:0% 하겠습니까 시나리오를 하나 더 만들어 00:30:22.000 --> 00:30:23.990 align:start position:0% 하겠습니까 시나리오를 하나 더 만들어 주시고요 이제 메타데이터를 생성을 해 00:30:23.990 --> 00:30:24.000 align:start position:0% 주시고요 이제 메타데이터를 생성을 해 00:30:24.000 --> 00:30:25.549 align:start position:0% 주시고요 이제 메타데이터를 생성을 해 보도록 할게요 보통 어시스턴트를 00:30:25.549 --> 00:30:25.559 align:start position:0% 보도록 할게요 보통 어시스턴트를 00:30:25.559 --> 00:30:28.149 align:start position:0% 보도록 할게요 보통 어시스턴트를 활용할 때

특정 톨을 연결을 해서 00:30:28.149 --> 00:30:28.159 align:start position:0% 활용할 때 특정 톨을
연결을 해서 00:30:28.159 --> 00:30:30.310 align:start position:0% 활용할 때 특정 톨을 연결을
해서 요청을 보내면 편하겠죠 아까 저희가 00:30:30.310 --> 00:30:30.320 align:start position:0%
요청을 보내면 편하겠죠 아까 저희가 00:30:30.320 --> 00:30:32.389 align:start position:0% 요청을
보내면 편하겠죠 아까 저희가 회의록 생성할 때는 노선을 활용했는데 00:30:32.389 --> 00:30:32.399
align:start position:0% 회의록 생성할 때는 노선을 활용했는데 00:30:32.399 --> 00:30:34.190
align:start position:0% 회의록 생성할 때는 노선을 활용했는데 이번에는 슬랙을 사용해 보도록
00:30:34.190 --> 00:30:34.200 align:start position:0% 이번에는 슬랙을 사용해 보도록
00:30:34.200 --> 00:30:36.350 align:start position:0% 이번에는 슬랙을 사용해 보도록 하겠습니다
슬랙 모듈에서 가장 많이 00:30:36.350 --> 00:30:36.360 align:start position:0% 하겠습니다 슬랙
모듈에서 가장 많이 00:30:36.360 --> 00:30:38.190 align:start position:0% 하겠습니다 슬랙
모듈에서 가장 많이 활용하는게 밑에 보시면 watch 00:30:38.190 --> 00:30:38.200 align:start
position:0% 활용하는게 밑에 보시면 watch 00:30:38.200 --> 00:30:40.630 align:start
position:0% 활용하는게 밑에 보시면 watch 뉴이라는게 있거든요 요거를 선택하면 00:30:40.630 -->
00:30:40.640 align:start position:0% 뉴이라는게 있거든요 요거를 선택하면 00:30:40.640 -->
00:30:43.149 align:start position:0% 뉴이라는게 있거든요 요거를 선택하면 슬랙에 어떤 채널에
이벤트가 발생했을 00:30:43.149 --> 00:30:43.159 align:start position:0% 슬랙에 어떤 채널에
이벤트가 발생했을 00:30:43.159 --> 00:30:45.350 align:start position:0% 슬랙에 어떤 채널에
이벤트가 발생했을 때 바로이 워크플로우를 실행해 주실 00:30:45.350 --> 00:30:45.360 align:start
position:0% 때 바로이 워크플로우를 실행해 주실 00:30:45.360 --> 00:30:47.029 align:start
position:0% 때 바로이 워크플로우를 실행해 주실 수가 있습니다 애드를 해 주시고요 00:30:47.029 -->
00:30:47.039 align:start position:0% 수가 있습니다 애드를 해 주시고요 00:30:47.039 -->
00:30:49.110 align:start position:0% 수가 있습니다 애드를 해 주시고요 이벤트는 이제 채널에
메시지가 00:30:49.110 --> 00:30:49.120 align:start position:0% 이벤트는 이제 채널에 메시지가
00:30:49.120 --> 00:30:51.389 align:start position:0% 이벤트는 이제 채널에 메시지가 추가됐을 때
실행을 해 줘라라고 하고 00:30:51.389 --> 00:30:51.399 align:start position:0% 추가됐을 때
실행을 해 줘라라고 하고 00:30:51.399 --> 00:30:53.549 align:start position:0% 추가됐을 때
실행을 해 줘라라고 하고 애드를 누르셔서 새로운 커넥션을 00:30:53.549 --> 00:30:53.559
align:start position:0% 애드를 누르셔서 새로운 커넥션을 00:30:53.559 --> 00:30:55.230
align:start position:0% 애드를 누르셔서 새로운 커넥션을 만들어 주시면 되거든요 기본적으로
00:30:55.230 --> 00:30:55.240 align:start position:0% 만들어 주시면 되거든요 기본적으로
00:30:55.240 --> 00:30:56.629 align:start position:0% 만들어 주시면 되거든요 기본적으로 이런
채널 메시지 같은 거 받으실 00:30:56.629 --> 00:30:56.639 align:start position:0% 이런 채널
메시지 같은 거 받으실 00:30:56.639 --> 00:30:58.549 align:start position:0% 이런 채널 메시지
같은 거 받으실 때는 그냥 다른 설정하지 마시고 그냥 00:30:58.549 --> 00:30:58.559 align:start
position:0% 때는 그냥 다른 설정하지 마시고 그냥 00:30:58.559 --> 00:31:00.710 align:start
position:0% 때는 그냥 다른 설정하지 마시고 그냥 애드 눌러 주시면 커넥션 만들어 00:31:00.710 -->
00:31:00.720 align:start position:0% 애드 눌러 주시면 커넥션 만들어 00:31:00.720 -->
00:31:02.629 align:start position:0% 애드 눌러 주시면 커넥션 만들어 주시면 됩니다 그러면 이제 내
00:31:02.629 --> 00:31:02.639 align:start position:0% 주시면 됩니다 그러면 이제 내
00:31:02.639 --> 00:31:04.269 align:start position:0% 주시면 됩니다 그러면 이제 내
워크스페이스에 들어가 있는 채널들이 00:31:04.269 --> 00:31:04.279 align:start position:0%
워크스페이스에 들어가 있는 채널들이 00:31:04.279 --> 00:31:06.629 align:start position:0%
워크스페이스에 들어가 있는 채널들이 뜨거든요 그중에 저는 AI 유튜브 00:31:06.629 -->
00:31:06.639 align:start position:0% 뜨거든요 그중에 저는 AI 유튜브 00:31:06.639 -->
00:31:08.430 align:start position:0% 뜨거든요 그중에 저는 AI 유튜브 메타 데이터라는 채널을
만들었어요 00:31:08.430 --> 00:31:08.440 align:start position:0% 메타 데이터라는 채널을
만들었어요 00:31:08.440 --> 00:31:10.549 align:start position:0% 메타 데이터라는 채널을
만들었어요 여기다가 내가 슬랙 메시지로 유튜브 00:31:10.549 --> 00:31:10.559 align:start
position:0% 여기다가 내가 슬랙 메시지로 유튜브 00:31:10.559 --> 00:31:13.029 align:start
position:0% 여기다가 내가 슬랙 메시지로 유튜브 주제를 던지면 그거를 최즈 PT 00:31:13.029 -->
00:31:13.039 align:start position:0% 주제를 던지면 그거를 최즈 PT 00:31:13.039 -->
00:31:14.909 align:start position:0% 주제를 던지면 그거를 최즈 PT 어시스턴트가 받아 가지고 영상
00:31:14.909 --> 00:31:14.919 align:start position:0% 어시스턴트가 받아 가지고 영상
00:31:14.919 --> 00:31:16.870 align:start position:0% 어시스턴트가 받아 가지고 영상
메타데이터를 추천해 주는 식으로 00:31:16.870 --> 00:31:16.880 align:start position:0%
메타데이터를 추천해 주는 식으로 00:31:16.880 --> 00:31:18.230 align:start position:0%

메타데이터를 추천해 주는 식으로 구현을 해 보도록 하겠습니다 자 00:31:18.230 --> 00:31:18.240 align:start position:0% 구현을 해 보도록 하겠습니다 자 00:31:18.240 --> 00:31:20.269 align:start position:0% 구현을 해 보도록 하겠습니다 자 요렇게 그러면 웹 6을 실행해 보고 00:31:20.269 --> 00:31:20.279 align:start position:0% 요렇게 그러면 웹 6을 실행해 보고 00:31:20.279 --> 00:31:21.710 align:start position:0% 요렇게 그러면 웹 6을 실행해 보고 메시지를 한번 또 보내보도록 00:31:21.710 --> 00:31:21.720 align:start position:0% 메시지를 한번 또 보내보도록 00:31:21.720 --> 00:31:23.710 align:start position:0% 메시지를 한번 또 보내보도록 하겠습니다 메시지를 보내면네 이렇게 00:31:23.710 --> 00:31:23.720 align:start position:0% 하겠습니다 메시지를 보내면네 이렇게 00:31:23.720 --> 00:31:25.830 align:start position:0% 하겠습니다 메시지를 보내면네 이렇게 받아 오조 테스트 메시지입니다 값을 00:31:25.830 --> 00:31:25.840 align:start position:0% 받아 오조 테스트 메시지입니다 값을 00:31:25.840 --> 00:31:27.350 align:start position:0% 받아 오조 테스트 메시지입니다 값을 잘 받아오는 걸 보실 수가 있습니다 00:31:27.350 --> 00:31:27.360 align:start position:0% 잘 받아오는 걸 보실 수가 있습니다 00:31:27.360 --> 00:31:28.909 align:start position:0% 잘 받아오는 걸 보실 수가 있습니다 그럼 이제 연결이 잘 된 거고요 00:31:28.909 --> 00:31:28.919 align:start position:0% 그럼 이제 연결이 잘 된 거고요 00:31:28.919 --> 00:31:31.470 align:start position:0% 그럼 이제 연결이 잘 된 거고요 그럼이 데이터를 받아서 어시스턴트를 00:31:31.470 --> 00:31:31.480 align:start position:0% 그럼이 데이터를 받아서 어시스턴트를 00:31:31.480 --> 00:31:33.669 align:start position:0% 그럼이 데이터를 받아서 어시스턴트를 실행을 해 주면 되겠죠 또 다시 메지 00:31:33.669 --> 00:31:33.679 align:start position:0% 실행을 해 주면 되겠죠 또 다시 메지 00:31:33.679 --> 00:31:35.110 align:start position:0% 실행을 해 주면 되겠죠 또 다시 메지 assistant 생성을 해 주고요 00:31:35.110 --> 00:31:35.120 align:start position:0% assistant 생성을 해 주고요 00:31:35.120 --> 00:31:37.470 align:start position:0% assistant 생성을 해 주고요 우리가 생성한 프로젝트로 들어가서 00:31:37.470 --> 00:31:37.480 align:start position:0% 우리가 생성한 프로젝트로 들어가서 00:31:37.480 --> 00:31:39.669 align:start position:0% 우리가 생성한 프로젝트로 들어가서 어시스턴트 설정을 해주고 프롬프트를 00:31:39.669 --> 00:31:39.679 align:start position:0% 어시스턴트 설정을 해주고 프롬프트를 00:31:39.679 --> 00:31:41.590 align:start position:0% 어시스턴트 설정을 해주고 프롬프트를 넣어 주겠습니다 여기 프롬프트는 00:31:41.590 --> 00:31:41.600 align:start position:0% 넣어 주겠습니다 여기 프롬프트는 00:31:41.600 --> 00:31:43.470 align:start position:0% 넣어 주겠습니다 여기 프롬프트는 메타데이터를 한글로 작성을 해 00:31:43.470 --> 00:31:43.480 align:start position:0% 메타데이터를 한글로 작성을 해 00:31:43.480 --> 00:31:45.310 align:start position:0% 메타데이터를 한글로 작성을 해 줘라라고 간단하게 해주고 그다음에 00:31:45.310 --> 00:31:45.320 align:start position:0% 줘라라고 간단하게 해주고 그다음에 00:31:45.320 --> 00:31:47.029 align:start position:0% 줘라라고 간단하게 해주고 그다음에 이제 제이슨 파일 요렇게 딱 제이슨 00:31:47.029 --> 00:31:47.039 align:start position:0% 이제 제이슨 파일 요렇게 딱 제이슨 00:31:47.039 --> 00:31:48.950 align:start position:0% 이제 제이슨 파일 요렇게 딱 제이슨 포맷으로만 답변을 해 줘라라고 설정을 00:31:48.950 --> 00:31:48.960 align:start position:0% 포맷으로만 답변을 해 줘라라고 설정을 00:31:48.960 --> 00:31:50.549 align:start position:0% 포맷으로만 답변을 해 줘라라고 설정을 해줬습니다 그리고 툴 초이스도 그냥 00:31:50.549 --> 00:31:50.559 align:start position:0% 해줬습니다 그리고 툴 초이스도 그냥 00:31:50.559 --> 00:31:52.269 align:start position:0% 해줬습니다 그리고 툴 초이스도 그냥 파일 서치로 지정을 해 줄게요 근데 00:31:52.269 --> 00:31:52.279 align:start position:0% 파일 서치로 지정을 해 줄게요 근데 00:31:52.279 --> 00:31:54.269 align:start position:0% 파일 서치로 지정을 해 줄게요 근데 요거를 항상 실행 해 주면 안 되겠죠 00:31:54.269 --> 00:31:54.279 align:start position:0% 요거를 항상 실행 해 주면 안 되겠죠 00:31:54.279 --> 00:31:56.509 align:start position:0% 요거를 항상 실행 해 주면 안 되겠죠 생각해 보면은 여기에 아무 메시지가 00:31:56.509 --> 00:31:56.519 align:start position:0% 생각해 보면은 여기에 아무 메시지가 00:31:56.519 --> 00:31:58.549 align:start position:0% 생각해 보면은 여기에 아무 메시지가 온다고 다 실행을 해버리면 00:31:58.549 --> 00:31:58.559 align:start position:0% 온다고 다 실행을 해버리면 00:31:58.559 --> 00:32:00.750 align:start position:0% 온다고 다 실행을 해버리면 어시스턴트가 유튜브 주제가 아닌 거에 00:32:00.750 --> 00:32:00.760 align:start position:0% 어시스턴트가 유튜브 주제가 아닌 거에 00:32:00.760 --> 00:32:03.110 align:start position:0% 어시스턴트가 유튜브 주제가 아닌 거에 대해서도 계속이 API 코를 하게 00:32:03.110 --> 00:32:03.120 align:start position:0% 대해서도 계속이 API 코를 하게 00:32:03.120 --> 00:32:04.990 align:start position:0% 대해서도 계속이 API 코를 하게 되잖아요 그러면 이제 낭비니까 룰을 00:32:04.990 --> 00:32:05.000 align:start position:0% 되잖아요 그러면 이제 낭비니까 룰을 00:32:05.000 --> 00:32:06.710 align:start position:0% 되잖아요 그러면 이제 낭비니까 룰을 하나

설정해 주면 좋겠죠 유튜브 00:32:06.710 --> 00:32:06.720 align:start position:0% 하나 설정해 주면 좋겠죠 유튜브 00:32:06.720 --> 00:32:08.870 align:start position:0% 하나 설정해 주면 좋겠죠 유튜브 주제라는 값을 넣을 때만이 00:32:08.870 --> 00:32:08.880 align:start position:0% 주제라는 값을 넣을 때만이 00:32:08.880 --> 00:32:10.549 align:start position:0% 주제라는 값을 넣을 때만이 어시스턴트를 실행해 주게 그렇게 00:32:10.549 --> 00:32:10.559 align:start position:0% 어시스턴트를 실행해 주게 그렇게 00:32:10.559 --> 00:32:12.070 align:start position:0% 어시스턴트를 실행해 주게 그렇게 필터를 해 주면 좋을 것 같아요 00:32:12.070 --> 00:32:12.080 align:start position:0% 필터를 해 주면 좋을 것 같아요 00:32:12.080 --> 00:32:14.310 align:start position:0% 필터를 해 주면 좋을 것 같아요 그래서 주제 키워드 체크라고 해서이 00:32:14.310 --> 00:32:14.320 align:start position:0% 그래서 주제 키워드 체크라고 해서이 00:32:14.320 --> 00:32:17.310 align:start position:0% 그래서 주제 키워드 체크라고 해서이 텍스트 값에 유튜브 주제 땡땡요 값이 00:32:17.310 --> 00:32:17.320 align:start position:0% 텍스트 값에 유튜브 주제 땡땡요 값이 00:32:17.320 --> 00:32:19.269 align:start position:0% 텍스트 값에 유튜브 주제 땡땡요 값이 들어갈 때만 어시스턴트를 실행해 00:32:19.269 --> 00:32:19.279 align:start position:0% 들어갈 때만 어시스턴트를 실행해 00:32:19.279 --> 00:32:20.950 align:start position:0% 들어갈 때만 어시스턴트를 실행해 줘라라고 필터를 걸어 주겠습니다 00:32:20.950 --> 00:32:20.960 align:start position:0% 줘라라고 필터를 걸어 주겠습니다 00:32:20.960 --> 00:32:22.830 align:start position:0% 줘라라고 필터를 걸어 주겠습니다 그리고 어시스턴트 실행을 하면 이제 00:32:22.830 --> 00:32:22.840 align:start position:0% 그리고 어시스턴트 실행을 하면 이제 00:32:22.840 --> 00:32:25.389 align:start position:0% 그리고 어시스턴트 실행을 하면 이제 제이슨 파일 포맷으로 아웃풋을 줄 00:32:25.389 --> 00:32:25.399 align:start position:0% 제이슨 파일 포맷으로 아웃풋을 줄 00:32:25.399 --> 00:32:27.870 align:start position:0% 제이슨 파일 포맷으로 아웃풋을 줄 거예요 그 거를 제이슨 값으로 파스 00:32:27.870 --> 00:32:27.880 align:start position:0% 거예요 그 거를 제이슨 값으로 파스 00:32:27.880 --> 00:32:29.389 align:start position:0% 거예요 그 거를 제이슨 값으로 파스 을 해주도록 할게요이 파싱을 해 00:32:29.389 --> 00:32:29.399 align:start position:0% 을 해주도록 할게요이 파싱을 해 00:32:29.399 --> 00:32:31.350 align:start position:0% 을 해주도록 할게요이 파싱을 해 준다는 거는 우리가 활용하기 좋게 잘 00:32:31.350 --> 00:32:31.360 align:start position:0% 준다는 거는 우리가 활용하기 좋게 잘 00:32:31.360 --> 00:32:33.029 align:start position:0% 준다는 거는 우리가 활용하기 좋게 잘 구분 해 준다는 뜻입니다 그러면 00:32:33.029 --> 00:32:33.039 align:start position:0% 구분 해 준다는 뜻입니다 그러면 00:32:33.039 --> 00:32:35.070 align:start position:0% 구분 해 준다는 뜻입니다 그러면 슬랙에서 다시 메시지를 보내 줘야겠죠 00:32:35.070 --> 00:32:35.080 align:start position:0% 슬랙에서 다시 메시지를 보내 줘야겠죠 00:32:35.080 --> 00:32:37.029 align:start position:0% 슬랙에서 다시 메시지를 보내 줘야겠죠 그래서 크이 메시지 해서 아까 그 00:32:37.029 --> 00:32:37.039 align:start position:0% 그래서 크이 메시지 해서 아까 그 00:32:37.039 --> 00:32:39.590 align:start position:0% 그래서 크이 메시지 해서 아까 그 채널에이 메시지가 있으면 여기에 댓글 00:32:39.590 --> 00:32:39.600 align:start position:0% 채널에이 메시지가 있으면 여기에 댓글 00:32:39.600 --> 00:32:41.710 align:start position:0% 채널에이 메시지가 있으면 여기에 댓글 쓰레드로 메시지를 전송을 해 주도록 00:32:41.710 --> 00:32:41.720 align:start position:0% 쓰레드로 메시지를 전송을 해 주도록 00:32:41.720 --> 00:32:43.430 align:start position:0% 쓰레드로 메시지를 전송을 해 주도록 하겠습니다 자 그렇게 하려면 먼저 00:32:43.430 --> 00:32:43.440 align:start position:0% 하겠습니다 자 그렇게 하려면 먼저 00:32:43.440 --> 00:32:44.950 align:start position:0% 하겠습니다 자 그렇게 하려면 먼저 커넥션을 만들어 주셔야 되는데요 00:32:44.950 --> 00:32:44.960 align:start position:0% 커넥션을 만들어 주셔야 되는데요 00:32:44.960 --> 00:32:47.310 align:start position:0% 커넥션을 만들어 주셔야 되는데요 커넥션을 보로 선택을 할게요 왜냐면이 00:32:47.310 --> 00:32:47.320 align:start position:0% 커넥션을 보로 선택을 할게요 왜냐면이 00:32:47.320 --> 00:32:49.430 align:start position:0% 커넥션을 보로 선택을 할게요 왜냐면이 답변을 어떤 특정 개인이 해 주는게 00:32:49.430 --> 00:32:49.440 align:start position:0% 답변을 어떤 특정 개인이 해 주는게 00:32:49.440 --> 00:32:51.590 align:start position:0% 답변을 어떤 특정 개인이 해 주는게 아니고이 영상 메타데이터를 생성해 00:32:51.590 --> 00:32:51.600 align:start position:0% 아니고이 영상 메타데이터를 생성해 00:32:51.600 --> 00:32:53.750 align:start position:0% 아니고이 영상 메타데이터를 생성해 주는 봇이 따로 있어서 그 봇이 00:32:53.750 --> 00:32:53.760 align:start position:0% 주는 봇이 따로 있어서 그 봇이 00:32:53.760 --> 00:32:55.870 align:start position:0% 주는 봇이 따로 있어서 그 봇이 답변을 해 주면 자연스럽게요 그래서 봇 00:32:55.870 --> 00:32:55.880 align:start position:0% 답변을 해 주면 자연스럽게요 그래서 봇 00:32:55.880 --> 00:32:57.830 align:start position:0% 답변을 해 주면

자연스럽죠 그래서 봇 설정을 해 줄 건데요 봇 설정을 해주 00:32:57.830 --> 00:32:57.840 align:start position:0% 설정을 해 줄 건데요 봇 설정을 해주 00:32:57.840 --> 00:32:59.470 align:start position:0% 설정을 해 줄 건데요 봇 설정을 해주 주시려면 이렇게 눌러보시면 봇 00:32:59.470 --> 00:32:59.480 align:start position:0% 주시려면 이렇게 눌러보시면 봇 00:32:59.480 --> 00:33:01.029 align:start position:0% 주시려면 이렇게 눌러보시면 봇 커넥션을 만들어 주셔야 돼요 여기 00:33:01.029 --> 00:33:01.039 align:start position:0% 커넥션을 만들어 주셔야 돼요 여기 00:33:01.039 --> 00:33:02.029 align:start position:0% 커넥션을 만들어 주셔야 돼요 여기 show adv settings 00:33:02.029 --> 00:33:02.039 align:start position:0% show adv settings 00:33:02.039 --> 00:33:04.110 align:start position:0% show adv settings 보시면 클라이트 디랑 클라트 secr 00:33:04.110 --> 00:33:04.120 align:start position:0% 보시면 클라이트 디랑 클라트 secr 00:33:04.120 --> 00:33:06.669 align:start position:0% 보시면 클라이트 디랑 클라트 secr 요게 그 봇에서 따온 정보거래 Z 00:33:06.669 --> 00:33:06.679 align:start position:0% 요게 그 봇에서 따온 정보거래 Z 00:33:06.679 --> 00:33:08.750 align:start position:0% 요게 그 봇에서 따온 정보거래 Z 보을 먼저 만들어 주셔야 됩니다요 봇 00:33:08.750 --> 00:33:08.760 align:start position:0% 보을 먼저 만들어 주셔야 됩니다요 봇 00:33:08.760 --> 00:33:10.190 align:start position:0% 보을 먼저 만들어 주셔야 됩니다요 봇 만들어 주시려면 00:33:10.190 --> 00:33:10.200 align:start position:0% 만들어 주시려면 00:33:10.200 --> 00:33:11.950 align:start position:0% 만들어 주시려면 api.slack.com 들어오셔서 00:33:11.950 --> 00:33:11.960 align:start position:0% api.slack.com 들어오셔서 00:33:11.960 --> 00:33:13.870 align:start position:0% api.slack.com 들어오셔서 your apps 아는데 들어가셔서 00:33:13.870 --> 00:33:13.880 align:start position:0% your apps 아는데 들어가셔서 00:33:13.880 --> 00:33:15.110 align:start position:0% your apps 아는데 들어가셔서 create new 앱을 해 주시면 00:33:15.110 --> 00:33:15.120 align:start position:0% create new 앱을 해 주시면 00:33:15.120 --> 00:33:16.830 align:start position:0% create new 앱을 해 주시면 되고요 from scch 여기 앱 00:33:16.830 --> 00:33:16.840 align:start position:0% 되고요 from scch 여기 앱 00:33:16.840 --> 00:33:18.549 align:start position:0% 되고요 from scch 여기 앱 이름을 설정해 주시면 됩니다 유튜브 00:33:18.549 --> 00:33:18.559 align:start position:0% 이름을 설정해 주시면 됩니다 유튜브 00:33:18.559 --> 00:33:20.070 align:start position:0% 이름을 설정해 주시면 됩니다 유튜브 메타 데이터라고 할게요 그러면 이렇게 00:33:20.070 --> 00:33:20.080 align:start position:0% 메타 데이터라고 할게요 그러면 이렇게 00:33:20.080 --> 00:33:22.070 align:start position:0% 메타 데이터라고 할게요 그러면 이렇게 들어오게 되고요 여기에 클라이언트 00:33:22.070 --> 00:33:22.080 align:start position:0% 들어오게 되고요 여기에 클라이언트 00:33:22.080 --> 00:33:23.990 align:start position:0% 들어오게 되고요 여기에 클라이언트 아이디 있죠이 클라이언트 아이디를 00:33:23.990 --> 00:33:24.000 align:start position:0% 아이디 있죠이 클라이언트 아이디를 00:33:24.000 --> 00:33:25.909 align:start position:0% 아이디 있죠이 클라이언트 아이디를 여기다가 넣어 주시면 되고 클라이언트 00:33:25.909 --> 00:33:25.919 align:start position:0% 여기다가 넣어 주시면 되고 클라이언트 00:33:25.919 --> 00:33:27.750 align:start position:0% 여기다가 넣어 주시면 되고 클라이언트 시크릿이라는게 또 있습니다 요것도 00:33:27.750 --> 00:33:27.760 align:start position:0% 시크릿이라는게 또 있습니다 요것도 00:33:27.760 --> 00:33:29.710 align:start position:0% 시크릿이라는게 또 있습니다 요것도 복사해서 넣어 주시면 됩니다 그리고 00:33:29.710 --> 00:33:29.720 align:start position:0% 복사해서 넣어 주시면 됩니다 그리고 00:33:29.720 --> 00:33:32.269 align:start position:0% 복사해서 넣어 주시면 됩니다 그리고 어디셔널 스케이라게 있죠 요게 우리가 00:33:32.269 --> 00:33:32.279 align:start position:0% 어디셔널 스케이라게 있죠 요게 우리가 00:33:32.279 --> 00:33:34.310 align:start position:0% 어디셔널 스케이라게 있죠 요게 우리가 봇은 이제 지정을 해 줬는데요 봇에 00:33:34.310 --> 00:33:34.320 align:start position:0% 봇은 이제 지정을 해 줬는데요 봇에 00:33:34.320 --> 00:33:36.590 align:start position:0% 봇은 이제 지정을 해 줬는데요 봇에 대해서 어떤 권한을 줄 건지를 또 00:33:36.590 --> 00:33:36.600 align:start position:0% 대해서 어떤 권한을 줄 건지를 또 00:33:36.600 --> 00:33:38.029 align:start position:0% 대해서 어떤 권한을 줄 건지를 또 기입을 해 주셔야 돼요 그러면 이거 00:33:38.029 --> 00:33:38.039 align:start position:0% 기입을 해 주셔야 돼요 그러면 이거 00:33:38.039 --> 00:33:40.509 align:start position:0% 기입을 해 주셔야 돼요 그러면 이거 기입해 주시기 전에 먼저 실제로 봇에 00:33:40.509 --> 00:33:40.519 align:start position:0% 기입해 주시기 전에 먼저 실제로 봇에 00:33:40.519 --> 00:33:42.310 align:start position:0% 기입해 주시기 전에 먼저 실제로 봇에 그 권한을 부여를 해 줘야겠죠 권한 00:33:42.310 --> 00:33:42.320 align:start position:0% 그 권한을 부여를 해 줘야겠죠 권한 00:33:42.320 --> 00:33:44.070 align:start position:0% 그 권한을 부여를 해 줘야겠죠 권한 부여하기 전에 디스플레이 인포메이션 00:33:44.070 --> 00:33:44.080 align:start position:0% 부여하기 전에 디스플레이 인포메이션

00:33:44.080 --> 00:33:45.830 align:start position:0% 부여하기 전에 디스플레이 인포메이션 터 좀
입력을 할게요 디스플레이 00:33:45.830 --> 00:33:45.840 align:start position:0% 터 좀 입력을
할게요 디스플레이 00:33:45.840 --> 00:33:47.789 align:start position:0% 터 좀 입력을 할게요
디스플레이 인포메이션에 유튜브 로고랑 짧은 00:33:47.789 --> 00:33:47.799 align:start
position:0% 인포메이션에 유튜브 로고랑 짧은 00:33:47.799 --> 00:33:49.789 align:start
position:0% 인포메이션에 유튜브 로고랑 짧은 설명만 달아 주도록 하겠습니다 이렇게 00:33:49.789
--> 00:33:49.799 align:start position:0% 설명만 달아 주도록 하겠습니다 이렇게 00:33:49.799 -->
00:33:52.110 align:start position:0% 설명만 달아 주도록 하겠습니다 이렇게 하고 세이브하고
그다음에 오 and 00:33:52.110 --> 00:33:52.120 align:start position:0% 하고 세이브하고 그다음에
오 and 00:33:52.120 --> 00:33:53.430 align:start position:0% 하고 세이브하고 그다음에 오 and
permission 이게 이제 권한 00:33:53.430 --> 00:33:53.440 align:start position:0% permission
이게 이제 권한 00:33:53.440 --> 00:33:55.470 align:start position:0% permission 이게 이제 권한
설정해 주는 거거든요 여기 들어가셔서 00:33:55.470 --> 00:33:55.480 align:start position:0%
설정해 주는 거거든요 여기 들어가셔서 00:33:55.480 --> 00:33:57.430 align:start position:0%
설정해 주는 거거든요 여기 들어가셔서 리트 URL 설정을 해 주셔야 돼요 00:33:57.430 -->
00:33:57.440 align:start position:0% 리트 URL 설정을 해 주셔야 돼요 00:33:57.440 -->
00:33:59.310 align:start position:0% 리트 URL 설정을 해 주셔야 돼요 요거 설정을 해 주셔야
메이크가 00:33:59.310 --> 00:33:59.320 align:start position:0% 요거 설정을 해 주셔야 메이크가
00:33:59.320 --> 00:34:01.669 align:start position:0% 요거 설정을 해 주셔야 메이크가 슬랙에이
봇을 접근할 수 있거든요 00:34:01.669 --> 00:34:01.679 align:start position:0% 슬랙에이 봇을
접근할 수 있거든요 00:34:01.679 --> 00:34:03.629 align:start position:0% 슬랙에이 봇을 접근할
수 있거든요 요렇게요 URL 넣어 주시면 됩니다 00:34:03.629 --> 00:34:03.639 align:start
position:0% 요렇게요 URL 넣어 주시면 됩니다 00:34:03.639 --> 00:34:05.549 align:start
position:0% 요렇게요 URL 넣어 주시면 됩니다 요게 이제 봇을 접근할 때 쓰는 00:34:05.549 -->
00:34:05.559 align:start position:0% 요게 이제 봇을 접근할 때 쓰는 00:34:05.559 -->
00:34:07.629 align:start position:0% 요게 이제 봇을 접근할 때 쓰는 URL 이고요 요거 저장해 주시고
00:34:07.629 --> 00:34:07.639 align:start position:0% URL 이고요 요거 저장해 주시고
00:34:07.639 --> 00:34:09.230 align:start position:0% URL 이고요 요거 저장해 주시고 스톱은
이제 봇을 쓸 거 같기 때문에 00:34:09.230 --> 00:34:09.240 align:start position:0% 스톱은 이제
봇을 쓸 거 같기 때문에 00:34:09.240 --> 00:34:11.669 align:start position:0% 스톱은 이제 봇을 쓸
거 같기 때문에 봇 토큰 스에 우리가 필요한 권한들을 00:34:11.669 --> 00:34:11.679 align:start
position:0% 봇 토큰 스에 우리가 필요한 권한들을 00:34:11.679 --> 00:34:13.389 align:start
position:0% 봇 토큰 스에 우리가 필요한 권한들을 좀 주면 돼요 요게 이제 메시지를 00:34:13.389 -->
00:34:13.399 align:start position:0% 좀 주면 돼요 요게 이제 메시지를 00:34:13.399 -->
00:34:15.270 align:start position:0% 좀 주면 돼요 요게 이제 메시지를 보는 거고 그다음에 챗을
보내야 되죠 00:34:15.270 --> 00:34:15.280 align:start position:0% 보는 거고 그다음에 챗을
보내야 되죠 00:34:15.280 --> 00:34:17.030 align:start position:0% 보는 거고 그다음에 챗을
보내야 되죠 그래서 챗 right 그리고 퍼블릭 00:34:17.030 --> 00:34:17.040 align:start position:0%
그래서 챗 right 그리고 퍼블릭 00:34:17.040 --> 00:34:18.430 align:start position:0% 그래서 챗
right 그리고 퍼블릭 채널에 또 올릴 수 있는 챗 00:34:18.430 --> 00:34:18.440 align:start
position:0% 채널에 또 올릴 수 있는 챗 00:34:18.440 --> 00:34:19.909 align:start position:0%
채널에 또 올릴 수 있는 챗 right 퍼블릭 요렇게 세 개만 00:34:19.909 --> 00:34:19.919 align:start
position:0% right 퍼블릭 요렇게 세 개만 00:34:19.919 --> 00:34:21.270 align:start position:0%
right 퍼블릭 요렇게 세 개만 추가를 해 주도록 하겠습니다 이렇게 00:34:21.270 --> 00:34:21.280
align:start position:0% 추가를 해 주도록 하겠습니다 이렇게 00:34:21.280 --> 00:34:22.589
align:start position:0% 추가를 해 주도록 하겠습니다 이렇게 추가한 다음에 요걸 이제 00:34:22.589
--> 00:34:22.599 align:start position:0% 추가한 다음에 요걸 이제 00:34:22.599 -->
00:34:24.510 align:start position:0% 추가한 다음에 요걸 이제 워크스페이스에이 봇을 설치를 해
00:34:24.510 --> 00:34:24.520 align:start position:0% 워크스페이스에이 봇을 설치를 해
00:34:24.520 --> 00:34:26.270 align:start position:0% 워크스페이스에이 봇을 설치를 해 주셔야
돼요 그래서 인스톨 눌러 00:34:26.270 --> 00:34:26.280 align:start position:0% 주셔야 돼요
그래서 인스톨 눌러 00:34:26.280 --> 00:34:28.270 align:start position:0% 주셔야 돼요 그래서
인스톨 눌러 주시면 됩니다 그러면 이제 이제 봇이 00:34:28.270 --> 00:34:28.280 align:start
position:0% 주시면 됩니다 그러면 이제 이제 봇이 00:34:28.280 --> 00:34:30.149 align:start
position:0% 주시면 됩니다 그러면 이제 이제 봇이 설치가 됐어요 그리고 권한도 부여를 00:34:30.149
--> 00:34:30.159 align:start position:0% 설치가 됐어요 그리고 권한도 부여를 00:34:30.159 -->
00:34:32.430 align:start position:0% 설치가 됐어요 그리고 권한도 부여를 해 줬죠 그럼요 세 개

권한을 똑같이 00:34:32.430 --> 00:34:32.440 align:start position:0% 해 줬죠 그럼요 세 개 권한을 똑같이 00:34:32.440 --> 00:34:33.950 align:start position:0% 해 줬죠 그럼요 세 개 권한을 똑같이 메이크에서 추가를 해 주도록 00:34:33.950 --> 00:34:33.960 align:start position:0% 메이크에서 추가를 해 주도록 00:34:33.960 --> 00:34:35.869 align:start position:0% 메이크에서 추가를 해 주도록 하겠습니까 이렇게 똑같이 추가해 주고 00:34:35.869 --> 00:34:35.879 align:start position:0% 하겠습니까 이렇게 똑같이 추가해 주고 00:34:35.879 --> 00:34:38.109 align:start position:0% 하겠습니까 이렇게 똑같이 추가해 주고 세이브를 해서 봇을 연결을 해 주도록 00:34:38.109 --> 00:34:38.119 align:start position:0% 세이브를 해서 봇을 연결을 해 주도록 00:34:38.119 --> 00:34:40.190 align:start position:0% 세이브를 해서 봇을 연결을 해 주도록 할게요 우리가 요청하는 권한들이 00:34:40.190 --> 00:34:40.200 align:start position:0% 할게요 우리가 요청하는 권한들이 00:34:40.200 --> 00:34:41.950 align:start position:0% 할게요 우리가 요청하는 권한들이 표시가 되고요 허용을 해 주도록 00:34:41.950 --> 00:34:41.960 align:start position:0% 표시가 되고요 허용을 해 주도록 00:34:41.960 --> 00:34:43.950 align:start position:0% 표시가 되고요 허용을 해 주도록 하겠습니까네 그럼 봇이 연결이 됐죠 00:34:43.950 --> 00:34:43.960 align:start position:0% 하겠습니까네 그럼 봇이 연결이 됐죠 00:34:43.960 --> 00:34:46.030 align:start position:0% 하겠습니까네 그럼 봇이 연결이 됐죠 그리고 채널 설정해 주고 그 텍스트 00:34:46.030 --> 00:34:46.040 align:start position:0% 그리고 채널 설정해 주고 그 텍스트 00:34:46.040 --> 00:34:48.950 align:start position:0% 그리고 채널 설정해 주고 그 텍스트 값은 여기 파스 제이슨에 받아서 00:34:48.950 --> 00:34:48.960 align:start position:0% 값은 여기 파스 제이슨에 받아서 00:34:48.960 --> 00:34:50.629 align:start position:0% 값은 여기 파스 제이슨에 받아서 설정을 해 줘야 되는데 여기 값이 00:34:50.629 --> 00:34:50.639 align:start position:0% 설정을 해 줘야 되는데 여기 값이 00:34:50.639 --> 00:34:52.510 align:start position:0% 설정을 해 줘야 되는데 여기 값이 없어서 지금 설정을 할 수가 없거든요 00:34:52.510 --> 00:34:52.520 align:start position:0% 없어서 지금 설정을 할 수가 없거든요 00:34:52.520 --> 00:34:54.829 align:start position:0% 없어서 지금 설정을 할 수가 없거든요 그래서 요거 언링크 하고 한번 실행을 00:34:54.829 --> 00:34:54.839 align:start position:0% 그래서 요거 언링크 하고 한번 실행을 00:34:54.839 --> 00:34:56.710 align:start position:0% 그래서 요거 언링크 하고 한번 실행을 해 줄게요 그럼 요렇게 해 놓고 슬 00:34:56.710 --> 00:34:56.720 align:start position:0% 해 줄게요 그럼 요렇게 해 놓고 슬 00:34:56.720 --> 00:34:58.550 align:start position:0% 해 줄게요 그럼 요렇게 해 놓고 슬 메시지를 한번 보내보도록 할게요 00:34:58.550 --> 00:34:58.560 align:start position:0% 메시지를 한번 보내보도록 할게요 00:34:58.560 --> 00:35:00.990 align:start position:0% 메시지를 한번 보내보도록 할게요 그러면네 이렇게 지금 요걸 받아서 00:35:00.990 --> 00:35:01.000 align:start position:0% 그러면네 이렇게 지금 요걸 받아서 00:35:01.000 --> 00:35:03.030 align:start position:0% 그러면네 이렇게 지금 요걸 받아서 유튜브 주제라는 키워드가 들어가 있기 00:35:03.030 --> 00:35:03.040 align:start position:0% 유튜브 주제라는 키워드가 들어가 있기 00:35:03.040 --> 00:35:05.150 align:start position:0% 유튜브 주제라는 키워드가 들어가 있기 때문에 어시스턴트를 불러서 지금 00:35:05.150 --> 00:35:05.160 align:start position:0% 때문에 어시스턴트를 불러서 지금 00:35:05.160 --> 00:35:07.230 align:start position:0% 때문에 어시스턴트를 불러서 지금 메시지를 작성을 해 주조 작성하고 00:35:07.230 --> 00:35:07.240 align:start position:0% 메시지를 작성을 해 주조 작성하고 00:35:07.240 --> 00:35:09.430 align:start position:0% 메시지를 작성을 해 주조 작성하고 파스 제이슨으로 제이슨 포맷으로 잘 00:35:09.430 --> 00:35:09.440 align:start position:0% 파스 제이슨으로 제이슨 포맷으로 잘 00:35:09.440 --> 00:35:11.710 align:start position:0% 파스 제이슨으로 제이슨 포맷으로 잘 생성이 된다면 잘 나뉘어서 표현이 될 00:35:11.710 --> 00:35:11.720 align:start position:0% 생성이 된다면 잘 나뉘어서 표현이 될 00:35:11.720 --> 00:35:13.670 align:start position:0% 생성이 된다면 잘 나뉘어서 표현이 될 겁니다네 그럼 이렇게 나뉘어서 타이틀 00:35:13.670 --> 00:35:13.680 align:start position:0% 겁니다네 그럼 이렇게 나뉘어서 타이틀 00:35:13.680 --> 00:35:15.670 align:start position:0% 겁니다네 그럼 이렇게 나뉘어서 타이틀 디스크립션 태그를 잘 뽑아 주는 거 00:35:15.670 --> 00:35:15.680 align:start position:0% 디스크립션 태그를 잘 뽑아 주는 거 00:35:15.680 --> 00:35:17.310 align:start position:0% 디스크립션 태그를 잘 뽑아 주는 거 보실 수가 있죠 그럼 요거를 이제 00:35:17.310 --> 00:35:17.320 align:start position:0% 보실 수가 있죠 그럼 요거를 이제 00:35:17.320 --> 00:35:19.069 align:start position:0% 보실 수가 있죠 그럼 요거를 이제 슬랙에 연동을 해 주도록 할게요 00:35:19.069 --> 00:35:19.079 align:start position:0% 슬랙에 연동을 해 주도록 할게요 00:35:19.079 --> 00:35:21.230 align:start position:0% 슬랙에 연동을 해 주도록 할게요 이렇게 타이틀 설정해 주시고 00:35:21.230 --> 00:35:21.240 align:start position:0% 이렇게 타이틀 설정해 주시고 00:35:21.240 --> 00:35:23.910 align:start position:0% 이렇게 타이틀 설정해 주시고

디스크립션 넣어 주고 태그도 넣어 00:35:23.910 --> 00:35:23.920 align:start position:0%
디스크립션 넣어 주고 태그도 넣어 00:35:23.920 --> 00:35:25.589 align:start position:0%
디스크립션 넣어 주고 태그도 넣어 주겠습니다 이렇게 넣어 준 다음에 00:35:25.589 --> 00:35:25.599
align:start position:0% 주겠습니다 이렇게 넣어 준 다음에 00:35:25.599 --> 00:35:27.950
align:start position:0% 주겠습니다 이렇게 넣어 준 다음에 여기 값이 지금 세 개씩 뿔히자
00:35:27.950 --> 00:35:27.960 align:start position:0% 여기 값이 지금 세 개씩 뿔히자
00:35:27.960 --> 00:35:31.150 align:start position:0% 여기 값이 지금 세 개씩 뿔히자 그러니까 1
2 3 1 2 3 1 2 00:35:31.150 --> 00:35:31.160 align:start position:0% 그러니까 1 2 3 1 2 3 1 2
00:35:31.160 --> 00:35:33.270 align:start position:0% 그러니까 1 2 3 1 2 3 1 2 3 렇게 넣어서
지정해 주실 수 00:35:33.270 --> 00:35:33.280 align:start position:0% 3 렇게 넣어서 지정해 주실
수 00:35:33.280 --> 00:35:35.270 align:start position:0% 3 렇게 넣어서 지정해 주실 수 있거든요
값을 요렇게 지정을 해 00:35:35.270 --> 00:35:35.280 align:start position:0% 있거든요 값을
요렇게 지정을 해 00:35:35.280 --> 00:35:37.030 align:start position:0% 있거든요 값을 요렇게
지정을 해 주도록 하겠습니다 그리고 쇼 adv 00:35:37.030 --> 00:35:37.040 align:start position:0%
주도록 하겠습니다 그리고 쇼 adv 00:35:37.040 --> 00:35:39.230 align:start position:0% 주도록
하겠습니다 그리고 쇼 adv 세팅스 누르셔서 여기 쓰레드 메시지 00:35:39.230 --> 00:35:39.240
align:start position:0% 세팅스 누르셔서 여기 쓰레드 메시지 00:35:39.240 --> 00:35:41.069
align:start position:0% 세팅스 누르셔서 여기 쓰레드 메시지 아이디어 타임스탬프 값을 넣어
00:35:41.069 --> 00:35:41.079 align:start position:0% 아이디어 타임스탬프 값을 넣어
00:35:41.079 --> 00:35:43.670 align:start position:0% 아이디어 타임스탬프 값을 넣어 주시면
특정 시점에 우리가 이벤트 00:35:43.670 --> 00:35:43.680 align:start position:0% 주시면 특정
시점에 우리가 이벤트 00:35:43.680 --> 00:35:45.310 align:start position:0% 주시면 특정 시점에
우리가 이벤트 값을 받아 왔잖아요 그러면이 00:35:45.310 --> 00:35:45.320 align:start position:0%
값을 받아 왔잖아요 그러면이 00:35:45.320 --> 00:35:47.150 align:start position:0% 값을 받아
왔잖아요 그러면이 타임스탬프가요 메시지를 의미하는 00:35:47.150 --> 00:35:47.160 align:start
position:0% 타임스탬프가요 메시지를 의미하는 00:35:47.160 --> 00:35:49.030 align:start
position:0% 타임스탬프가요 메시지를 의미하는 거거든요 그 여기다가 댓글을 달아주게 00:35:49.030
--> 00:35:49.040 align:start position:0% 거거든요 그 여기다가 댓글을 달아주게 00:35:49.040 -->
00:35:50.589 align:start position:0% 거거든요 그 여기다가 댓글을 달아주게 해주고 싶으면 요거를
여기다가 00:35:50.589 --> 00:35:50.599 align:start position:0% 해주고 싶으면 요거를 여기다가
00:35:50.599 --> 00:35:52.390 align:start position:0% 해주고 싶으면 요거를 여기다가 타임스탬프
값을 넣어 주시면 됩니다 00:35:52.390 --> 00:35:52.400 align:start position:0% 타임스탬프 값을
넣어 주시면 됩니다 00:35:52.400 --> 00:35:54.430 align:start position:0% 타임스탬프 값을 넣어
주시면 됩니다 요렇게 하고 세이브해서 이제 이름만 00:35:54.430 --> 00:35:54.440 align:start
position:0% 요렇게 하고 세이브해서 이제 이름만 00:35:54.440 --> 00:35:56.230 align:start
position:0% 요렇게 하고 세이브해서 이제 이름만 지정해 주고 돌려 보도록 할게요 00:35:56.230 -->
00:35:56.240 align:start position:0% 지정해 주고 돌려 보도록 할게요 00:35:56.240 -->
00:35:58.550 align:start position:0% 지정해 주고 돌려 보도록 할게요 이렇게 설정해 줬고요이 웹프
자체를 00:35:58.550 --> 00:35:58.560 align:start position:0% 이렇게 설정해 줬고요이 웹프 자체를
00:35:58.560 --> 00:36:00.349 align:start position:0% 이렇게 설정해 줬고요이 웹프 자체를 아예
세팅을 해 둘게요 이렇게 세팅해 00:36:00.349 --> 00:36:00.359 align:start position:0% 아예
세팅을 해 둘게요 이렇게 세팅해 00:36:00.359 --> 00:36:02.190 align:start position:0% 아예
세팅을 해 둘게요 이렇게 세팅해 주고 그러면 이제 우리가 여기서 00:36:02.190 --> 00:36:02.200
align:start position:0% 주고 그러면 이제 우리가 여기서 00:36:02.200 --> 00:36:04.670 align:start
position:0% 주고 그러면 이제 우리가 여기서 메시지를 보내보면 여기는 지금 이제 00:36:04.670 -->
00:36:04.680 align:start position:0% 메시지를 보내보면 여기는 지금 이제 00:36:04.680 -->
00:36:06.349 align:start position:0% 메시지를 보내보면 여기는 지금 이제 세팅이 된 거기 때문에
돌아가는게 00:36:06.349 --> 00:36:06.359 align:start position:0% 세팅이 된 거기 때문에
돌아가는게 00:36:06.359 --> 00:36:08.150 align:start position:0% 세팅이 된 거기 때문에
돌아가는게 보이지 않지만 실제로 백그라운드에서 00:36:08.150 --> 00:36:08.160 align:start
position:0% 보이지 않지만 실제로 백그라운드에서 00:36:08.160 --> 00:36:10.150 align:start
position:0% 보이지 않지만 실제로 백그라운드에서 실행이 되고 있는 거고요 다 돌아가면
00:36:10.150 --> 00:36:10.160 align:start position:0% 실행이 되고 있는 거고요 다 돌아가면
00:36:10.160 --> 00:36:12.630 align:start position:0% 실행이 되고 있는 거고요 다 돌아가면
여기에 이제 메시지를 달아 00:36:12.630 --> 00:36:12.640 align:start position:0% 여기에 이제
메시지를 달아 00:36:12.640 --> 00:36:15.150 align:start position:0% 여기에 이제 메시지를 달아
주겠죠클 이렇게 지금 답변이 달린 걸 00:36:15.150 --> 00:36:15.160 align:start position:0%

주겠조네 이렇게 지금 답변이 달린 걸 00:36:15.160 --> 00:36:17.390 align:start position:0% 주겠조네 이렇게 지금 답변이 달린 걸 보실 수 있고요 내용을 같이 보시면 00:36:17.390 --> 00:36:17.400 align:start position:0% 보실 수 있고요 내용을 같이 보시면 00:36:17.400 --> 00:36:19.550 align:start position:0% 보실 수 있고요 내용을 같이 보시면 지금 생산성을 높여주는 AI 툴 여섯 00:36:19.550 --> 00:36:19.560 align:start position:0% 지금 생산성을 높여주는 AI 툴 여섯 00:36:19.560 --> 00:36:21.910 align:start position:0% 지금 생산성을 높여주는 AI 툴 여섯 개 추천이라고 했더니 AI 툴로 뭐 00:36:21.910 --> 00:36:21.920 align:start position:0% 개 추천이라고 했더니 AI 툴로 뭐 00:36:21.920 --> 00:36:24.790 align:start position:0% 개 추천이라고 했더니 AI 툴로 뭐 생산성 극대화하기 뭐 심플하게 최고의 00:36:24.790 --> 00:36:24.800 align:start position:0% 생산성 극대화하기 뭐 심플하게 최고의 00:36:24.800 --> 00:36:26.630 align:start position:0% 생산성 극대화하기 뭐 심플하게 최고의 AI 툴 여섯 가지로 업무 효율성 00:36:26.630 --> 00:36:26.640 align:start position:0% AI 툴 여섯 가지로 업무 효율성 00:36:26.640 --> 00:36:28.710 align:start position:0% AI 툴 여섯 가지로 업무 효율성 쑥쑥 무료로 만나보는 생산성 향상 00:36:28.710 --> 00:36:28.720 align:start position:0% 쑥쑥 무료로 만나보는 생산성 향상 00:36:28.720 --> 00:36:30.470 align:start position:0% 쑥쑥 무료로 만나보는 생산성 향상 AI 툴 추천 6선 이런 식으로 00:36:30.470 --> 00:36:30.480 align:start position:0% AI 툴 추천 6선 이런 식으로 00:36:30.480 --> 00:36:32.430 align:start position:0% AI 툴 추천 6선 이런 식으로 작성을 해 줬네요 그리고 영상 설명도 00:36:32.430 --> 00:36:32.440 align:start position:0% 작성을 해 줬네요 그리고 영상 설명도 00:36:32.440 --> 00:36:35.230 align:start position:0% 작성을 해 줬네요 그리고 영상 설명도 앞에 인트로로 쓸 만한 것들 짧게 00:36:35.230 --> 00:36:35.240 align:start position:0% 앞에 인트로로 쓸 만한 것들 짧게 00:36:35.240 --> 00:36:37.270 align:start position:0% 앞에 인트로로 쓸 만한 것들 짧게 작성을 해 주고 영상 태그도 잘 00:36:37.270 --> 00:36:37.280 align:start position:0% 작성을 해 주고 영상 태그도 잘 00:36:37.280 --> 00:36:39.069 align:start position:0% 작성을 해 주고 영상 태그도 잘 추천해 주는 걸 보실 수가 있습니다 00:36:39.069 --> 00:36:39.079 align:start position:0% 추천해 주는 걸 보실 수가 있습니다 00:36:39.079 --> 00:36:41.190 align:start position:0% 추천해 주는 걸 보실 수가 있습니다 하나 더 해 볼까요 최근에 클로드 00:36:41.190 --> 00:36:41.200 align:start position:0% 하나 더 해 볼까요 최근에 클로드 00:36:41.200 --> 00:36:43.670 align:start position:0% 하나 더 해 볼까요 최근에 클로드 3.7 소나미 출시를 했죠 그래서 00:36:43.670 --> 00:36:43.680 align:start position:0% 3.7 소나미 출시를 했죠 그래서 00:36:43.680 --> 00:36:45.950 align:start position:0% 3.7 소나미 출시를 했죠 그래서 그거 관련해서도 한번 주제로 던져 00:36:45.950 --> 00:36:45.960 align:start position:0% 그거 관련해서도 한번 주제로 던져 00:36:45.960 --> 00:36:47.829 align:start position:0% 그거 관련해서도 한번 주제로 던져 보도록 00:36:47.829 --> 00:36:47.839 align:start position:0% 보도록 00:36:47.839 --> 00:36:50.349 align:start position:0% 보도록 하겠습니다네 그러면 또 댓글이 달렸고 00:36:50.349 --> 00:36:50.359 align:start position:0% 하겠습니다네 그러면 또 댓글이 달렸고 00:36:50.359 --> 00:36:52.670 align:start position:0% 하겠습니다네 그러면 또 댓글이 달렸고 이렇게 간단하게 영상 제목도 추천해 00:36:52.670 --> 00:36:52.680 align:start position:0% 이렇게 간단하게 영상 제목도 추천해 00:36:52.680 --> 00:36:55.270 align:start position:0% 이렇게 간단하게 영상 제목도 추천해 주고 영상 설명 태그 잘 추천해 주는 00:36:55.270 --> 00:36:55.280 align:start position:0% 주고 영상 설명 태그 잘 추천해 주는 00:36:55.280 --> 00:36:57.550 align:start position:0% 주고 영상 설명 태그 잘 추천해 주는 걸 보실 수가 있습니다 근데 여기 뭐 00:36:57.550 --> 00:36:57.560 align:start position:0% 걸 보실 수가 있습니다 근데 여기 뭐 00:36:57.560 --> 00:36:59.990 align:start position:0% 걸 보실 수가 있습니다 근데 여기 뭐 제목이 너무 심플하다 혹은 뭐 영상 00:36:59.990 --> 00:37:00.000 align:start position:0% 제목이 너무 심플하다 혹은 뭐 영상 00:37:00.000 --> 00:37:02.069 align:start position:0% 제목이 너무 심플하다 혹은 뭐 영상 설명이 너무 짧다 혹은 태그를 00:37:02.069 --> 00:37:02.079 align:start position:0% 설명이 너무 짧다 혹은 태그를 00:37:02.079 --> 00:37:03.910 align:start position:0% 설명이 너무 짧다 혹은 태그를 15개인데 뭐 한 30개는 추천해 00:37:03.910 --> 00:37:03.920 align:start position:0% 15개인데 뭐 한 30개는 추천해 00:37:03.920 --> 00:37:06.030 align:start position:0% 15개인데 뭐 한 30개는 추천해 줬으면 좋겠다 하시면 기존에 제가 00:37:06.030 --> 00:37:06.040 align:start position:0% 줬으면 좋겠다 하시면 기존에 제가 00:37:06.040 --> 00:37:08.349 align:start position:0% 줬으면 좋겠다 하시면 기존에 제가 세팅했던 어시스턴트에서 인스트럭션 00:37:08.349 --> 00:37:08.359 align:start position:0% 세팅했던 어시스턴트에서 인스트럭션 00:37:08.359 --> 00:37:10.510 align:start position:0% 세팅했던 어시스턴트에서 인스트럭션 값을 좀 바꿔 주시면 됩니다 만약에 00:37:10.510 --> 00:37:10.520 align:start position:0% 값을 좀 바꿔 주시면 됩니다 만약에 00:37:10.520 --> 00:37:12.630 align:start position:0% 값을 좀 바꿔 주시면 됩니다 만약에 결과값이 좀 마음에 안

드시면 수정을 00:37:12.630 --> 00:37:12.640 align:start position:0% 결과값이 좀 마음에 안
드시면 수정을 00:37:12.640 --> 00:37:14.470 align:start position:0% 결과값이 좀 마음에 안
드시면 수정을 좀 세부적으로 해 주시면 되겠죠 세브 00:37:14.470 --> 00:37:14.480 align:start
position:0% 좀 세부적으로 해 주시면 되겠죠 세브 00:37:14.480 --> 00:37:16.910 align:start
position:0% 좀 세부적으로 해 주시면 되겠죠 세브 튜닝을 해서 내가 원하는 스타일로 00:37:16.910
--> 00:37:16.920 align:start position:0% 튜닝을 해서 내가 원하는 스타일로 00:37:16.920 -->
00:37:18.470 align:start position:0% 튜닝을 해서 내가 원하는 스타일로 만드실 수가 있고요 다만
00:37:18.470 --> 00:37:18.480 align:start position:0% 만드실 수가 있고요 다만 00:37:18.480
--> 00:37:21.030 align:start position:0% 만드실 수가 있고요 다만 어시스턴트가 API 리미트가
있거든요 00:37:21.030 --> 00:37:21.040 align:start position:0% 어시스턴트가 API 리미트가
있거든요 00:37:21.040 --> 00:37:23.309 align:start position:0% 어시스턴트가 API 리미트가
있거든요 그래서 한 번에 너무 많은 글자를 00:37:23.309 --> 00:37:23.319 align:start position:0%
그래서 한 번에 너무 많은 글자를 00:37:23.319 --> 00:37:25.349 align:start position:0% 그래서 한
번에 너무 많은 글자를 요청을 하시면 리미트에 걸릴 수가 00:37:25.349 --> 00:37:25.359 align:start
position:0% 요청을 하시면 리미트에 걸릴 수가 00:37:25.359 --> 00:37:27.109 align:start
position:0% 요청을 하시면 리미트에 걸릴 수가 있습니다 특히 영상 설명 같은 00:37:27.109 -->
00:37:27.119 align:start position:0% 있습니다 특히 영상 설명 같은 00:37:27.119 -->
00:37:29.349 align:start position:0% 있습니다 특히 영상 설명 같은 경우는 는 한없이 길게
작성하실 수도 00:37:29.349 --> 00:37:29.359 align:start position:0% 경우는 는 한없이 길게
작성하실 수도 00:37:29.359 --> 00:37:31.309 align:start position:0% 경우는 는 한없이 길게
작성하실 수도 있잖아요 그렇다 보니까 지금 제가 00:37:31.309 --> 00:37:31.319 align:start
position:0% 있잖아요 그렇다 보니까 지금 제가 00:37:31.319 --> 00:37:33.510 align:start
position:0% 있잖아요 그렇다 보니까 지금 제가 일부러 짧게 만들어 놔는데 요거를 00:37:33.510 -->
00:37:33.520 align:start position:0% 일부러 짧게 만들어 놔는데 요거를 00:37:33.520 -->
00:37:35.750 align:start position:0% 일부러 짧게 만들어 놔는데 요거를 길게 설정을 해 주시면
리미트에 걸릴 00:37:35.750 --> 00:37:35.760 align:start position:0% 길게 설정을 해 주시면 리미트에
걸릴 00:37:35.760 --> 00:37:37.510 align:start position:0% 길게 설정을 해 주시면 리미트에 걸릴
수가 있어요 그래서 그런 경우에는 뭐 00:37:37.510 --> 00:37:37.520 align:start position:0% 수가
있어요 그래서 그런 경우에는 뭐 00:37:37.520 --> 00:37:39.870 align:start position:0% 수가
있어요 그래서 그런 경우에는 뭐 두 가지 방법이 있겠죠 하나는 애초에 00:37:39.870 --> 00:37:39.880
align:start position:0% 두 가지 방법이 있겠죠 하나는 애초에 00:37:39.880 --> 00:37:42.309
align:start position:0% 두 가지 방법이 있겠죠 하나는 애초에 추천 자체를 세 개가 아니고 한 개나
00:37:42.309 --> 00:37:42.319 align:start position:0% 추천 자체를 세 개가 아니고 한 개나
00:37:42.319 --> 00:37:44.190 align:start position:0% 추천 자체를 세 개가 아니고 한 개나 두 개만
받아 보실 수도 있을 거고요 00:37:44.190 --> 00:37:44.200 align:start position:0% 두 개만 받아
보실 수도 있을 거고요 00:37:44.200 --> 00:37:46.829 align:start position:0% 두 개만 받아 보실
수도 있을 거고요 아니면 우리가 지금은 쓰레드 메모리 00:37:46.829 --> 00:37:46.839 align:start
position:0% 아니면 우리가 지금은 쓰레드 메모리 00:37:46.839 --> 00:37:48.829 align:start
position:0% 아니면 우리가 지금은 쓰레드 메모리 기능을 활용을 안 했죠 근데요 기능을
00:37:48.829 --> 00:37:48.839 align:start position:0% 기능을 활용을 안 했죠 근데요 기능을
00:37:48.839 --> 00:37:51.190 align:start position:0% 기능을 활용을 안 했죠 근데요 기능을
활용하는 식으로 구현을 하시면 예를 00:37:51.190 --> 00:37:51.200 align:start position:0%
활용하는 식으로 구현을 하시면 예를 00:37:51.200 --> 00:37:53.990 align:start position:0%
활용하는 식으로 구현을 하시면 예를 들어서 처음에 주제를 던지면 제목만 00:37:53.990 -->
00:37:54.000 align:start position:0% 들어서 처음에 주제를 던지면 제목만 00:37:54.000 -->
00:37:55.990 align:start position:0% 들어서 처음에 주제를 던지면 제목만 세 개를 추천해 주고
그다음에요 00:37:55.990 --> 00:37:56.000 align:start position:0% 세 개를 추천해 주고 그다음에요
00:37:56.000 --> 00:37:57.870 align:start position:0% 세 개를 추천해 주고 그다음에요 제목에
대해서 또 우리가 뭐 선택을 00:37:57.870 --> 00:37:57.880 align:start position:0% 제목에 대해서
또 우리가 뭐 선택을 00:37:57.880 --> 00:37:59.670 align:start position:0% 제목에 대해서 또
우리가 뭐 선택을 할 수 있겠죠 어 난 1번이 마음에 00:37:59.670 --> 00:37:59.680 align:start
position:0% 하실 수 있겠죠 어 난 1번이 마음에 00:37:59.680 --> 00:38:02.190 align:start
position:0% 하실 수 있겠죠 어 난 1번이 마음에 드는 거 같아라고 답변을 여기서 달면 00:38:02.190
--> 00:38:02.200 align:start position:0% 드는 거 같아라고 답변을 여기서 달면 00:38:02.200 -->
00:38:04.430 align:start position:0% 드는 거 같아라고 답변을 여기서 달면 그 답변을 바탕으로 영상
설명을 뭐 00:38:04.430 --> 00:38:04.440 align:start position:0% 그 답변을 바탕으로 영상 설명을
뭐 00:38:04.440 --> 00:38:06.390 align:start position:0% 그 답변을 바탕으로 영상 설명을 뭐

1번에 대해서만 세 개를 또 추천해 00:38:06.390 --> 00:38:06.400 align:start position:0% 1번에 대해서만 세 개를 또 추천해 00:38:06.400 --> 00:38:08.430 align:start position:0% 1번에 대해서만 세 개를 또 추천해 주고 그중에 또 고르면 그 번호에 00:38:08.430 --> 00:38:08.440 align:start position:0% 주고 그중에 또 고르면 그 번호에 00:38:08.440 --> 00:38:10.309 align:start position:0% 주고 그중에 또 고르면 그 번호에 대한 태그를 또 추천해 주고 요런 00:38:10.309 --> 00:38:10.319 align:start position:0% 대한 태그를 또 추천해 주고 요런 00:38:10.319 --> 00:38:12.670 align:start position:0% 대한 태그를 또 추천해 주고 요런 식으로 인터랙티브하게 설정을 하실 00:38:12.670 --> 00:38:12.680 align:start position:0% 식으로 인터랙티브하게 설정을 하실 00:38:12.680 --> 00:38:14.589 align:start position:0% 식으로 인터랙티브하게 설정을 하실 수도 있습니다 어쨌든 려게 채치 PT 00:38:14.589 --> 00:38:14.599 align:start position:0% 수도 있습니다 어쨌든 려게 채치 PT 00:38:14.599 --> 00:38:16.710 align:start position:0% 수도 있습니다 어쨌든 려게 채치 PT 어시스턴트와 슬랙을 메이크에서 00:38:16.710 --> 00:38:16.720 align:start position:0% 어시스턴트와 슬랙을 메이크에서 00:38:16.720 --> 00:38:19.270 align:start position:0% 어시스턴트와 슬랙을 메이크에서 활용해서 슬랙에 메시지를 남기면 채치 00:38:19.270 --> 00:38:19.280 align:start position:0% 활용해서 슬랙에 메시지를 남기면 채치 00:38:19.280 --> 00:38:21.630 align:start position:0% 활용해서 슬랙에 메시지를 남기면 채치 피티가 답변을 해 주는 요런 시스템을 00:38:21.630 --> 00:38:21.640 align:start position:0% 피티가 답변을 해 주는 요런 시스템을 00:38:21.640 --> 00:38:23.270 align:start position:0% 피티가 답변을 해 주는 요런 시스템을 구현을 해 봤습시다네 오늘은 최 00:38:23.270 --> 00:38:23.280 align:start position:0% 구현을 해 봤습시다네 오늘은 최 00:38:23.280 --> 00:38:25.349 align:start position:0% 구현을 해 봤습시다네 오늘은 최 GPT 어시스턴트를 활용해서 나만의 00:38:25.349 --> 00:38:25.359 align:start position:0% GPT 어시스턴트를 활용해서 나만의 00:38:25.359 --> 00:38:27.750 align:start position:0% GPT 어시스턴트를 활용해서 나만의 GPT 만들고 그 GPT 메크의 00:38:27.750 --> 00:38:27.760 align:start position:0% GPT 만들고 그 GPT 메크의 00:38:27.760 --> 00:38:30.190 align:start position:0% GPT 만들고 그 GPT 메크의 연동해 페이지 6을 생성하거나 유튜브 00:38:30.190 --> 00:38:30.200 align:start position:0% 연동해 페이지 6을 생성하거나 유튜브 00:38:30.200 --> 00:38:32.430 align:start position:0% 연동해 페이지 6을 생성하거나 유튜브 메타데이터를 생성하는 시스템을 만들어 00:38:32.430 --> 00:38:32.440 align:start position:0% 메타데이터를 생성하는 시스템을 만들어 00:38:32.440 --> 00:38:34.230 align:start position:0% 메타데이터를 생성하는 시스템을 만들어 봤는데요 꼭이 케이스가 아니어도 00:38:34.230 --> 00:38:34.240 align:start position:0% 봤는데요 꼭이 케이스가 아니어도 00:38:34.240 --> 00:38:36.349 align:start position:0% 봤는데요 꼭이 케이스가 아니어도 본인만의 데이터를 채 GPT 데 00:38:36.349 --> 00:38:36.359 align:start position:0% 본인만의 데이터를 채 GPT 데 00:38:36.359 --> 00:38:38.990 align:start position:0% 본인만의 데이터를 채 GPT 데 학습시키고 그 GPT 활용해서 자동화 00:38:38.990 --> 00:38:39.000 align:start position:0% 학습시키고 그 GPT 활용해서 자동화 00:38:39.000 --> 00:38:41.069 align:start position:0% 학습시키고 그 GPT 활용해서 자동화 시스템을 구축해 보고 싶으신 분들은이 00:38:41.069 --> 00:38:41.079 align:start position:0% 시스템을 구축해 보고 싶으신 분들은이 00:38:41.079 --> 00:38:43.030 align:start position:0% 시스템을 구축해 보고 싶으신 분들은이 어시스턴트 기능 활용해 보시면 좋을 00:38:43.030 --> 00:38:43.040 align:start position:0% 어시스턴트 기능 활용해 보시면 좋을 00:38:43.040 --> 00:38:44.710 align:start position:0% 어시스턴트 기능 활용해 보시면 좋을 것 같습니다 어 만약 많은 분들이 00:38:44.710 --> 00:38:44.720 align:start position:0% 것 같습니다 어 만약 많은 분들이 00:38:44.720 --> 00:38:46.710 align:start position:0% 것 같습니다 어 만약 많은 분들이 관심 있으시면 다음에는 쓰레드를 00:38:46.710 --> 00:38:46.720 align:start position:0% 관심 있으시면 다음에는 쓰레드를 00:38:46.720 --> 00:38:48.710 align:start position:0% 관심 있으시면 다음에는 쓰레드를 활용한 메모리 기능이나 파일 서치 00:38:48.710 --> 00:38:48.720 align:start position:0% 활용한 메모리 기능이나 파일 서치 00:38:48.720 --> 00:38:50.950 align:start position:0% 활용한 메모리 기능이나 파일 서치 말고 커스텀 툴을 활용하는 방법도 00:38:50.950 --> 00:38:50.960 align:start position:0% 말고 커스텀 툴을 활용하는 방법도 00:38:50.960 --> 00:38:52.870 align:start position:0% 말고 커스텀 툴을 활용하는 방법도 다뤄보도록 할 테니까요 관심 있으신 00:38:52.870 --> 00:38:52.880 align:start position:0% 다뤄보도록 할 테니까요 관심 있으신 00:38:52.880 --> 00:38:54.990 align:start position:0% 다뤄보도록 할 테니까요 관심 있으신 분들은 댓글로 의견 남겨 주시면 좋을 00:38:54.990 --> 00:38:55.000 align:start position:0% 분들은 댓글로 의견 남겨 주시면 좋을 00:38:55.000 --> 00:38:56.790 align:start position:0% 분들은 댓글로 의견 남겨 주시면 좋을 것 같고요 그럼 저는 또 생산성을 00:38:56.790 --> 00:38:56.800 align:start position:0% 것 같고요 그럼 저는 또 생산성을 00:38:56.800 --> 00:38:58.589 align:start position:0% 것 같고요 그럼 저는 또 생산성을 높일 수

있는 는 시스템을 구축하는 00:38:58.589 --> 00:38:58.599 align:start position:0% 높일 수 있는 는
시스템을 구축하는 00:38:58.599 --> 00:39:00.670 align:start position:0% 높일 수 있는 는
시스템을 구축하는 방법을 가지고 찾아뵙도록 할 테니까요 00:39:00.670 --> 00:39:00.680 align:start
position:0% 방법을 가지고 찾아뵙도록 할 테니까요 00:39:00.680 --> 00:39:02.670 align:start
position:0% 방법을 가지고 찾아뵙도록 할 테니까요 관심 있으신 분들은 구독과 좋아요 00:39:02.670
--> 00:39:02.680 align:start position:0% 관심 있으신 분들은 구독과 좋아요 00:39:02.680 -->
00:39:04.589 align:start position:0% 관심 있으신 분들은 구독과 좋아요 알림 설정해 주시면
감사하겠습니다 00:39:04.589 --> 00:39:04.599 align:start position:0% 알림 설정해 주시면
감사하겠습니다 00:39:04.599 --> 00:39:08.660 align:start position:0% 알림 설정해 주시면
감사하겠습니다 지금까지 시행계 발자 시였습니다 00:39:08.660 --> 00:39:08.670 align:start
position:0% 지금까지 시행계 발자 시였습니다 00:39:08.670 --> 00:39:18.949 align:start
position:0% 지금까지 시행계 발자 시였습니다 [음악]