기본 문서를 작성

README .md 작성

-프로젝트 개요

-프로그램 설정 및 실행 지침.

-종속성 및 모듈 사용 방법의 예를 포함하여 모든 하위 모듈의 역할 및 책임에 대한 간략한  
설명입니다.

가상 환경을 이용해 라이브러리를 이용  
requirements.txt을 이용해 라이브러리 관리 pip freeze > requirements.txt

Python 예외처리 구현

1. 잘못된 파일, 잘못된 텍스트
2. Os.walk를 사용해 디렉터리에서 수집 가능한 파일을 자동으로 검색

해당 예외처리들은 사람이 읽을 수 있는 메시지 포함

Python 모듈 제작

각 모듈 디렉토리에는 적절한 init.py 파일 포함

기본적인 객체 지향 데이터 구조를 구현하는 파이썬 클래스 코드를 제공할게요

이 코드에는 QuoteMode 객체를 정의하는 클래스가 포함되어 있습니다. QuoteMode 클래스에는 본문(body)과 저자(author)를 위한 텍스트 필드가 있으며, 해당 클래스는 클래스를 인스턴스화하고 모델 내용을 "본문 텍스트" - 저자 형식으로 출력하기 위해 필요한 메서드들을 오버라이드합니다.

파이썬에서 추상 기본 클래스(ABC)를 사용하는 시점과 이 디자인 패턴을 코드에 구현하는 방법을 식별합니다.

프로젝트에는 IngestorInterface라는 추상 기본 클래스가 포함되어 있습니다. 이 클래스는 다음을 정의합니다:

파일 유형이 해당 Ingestor 클래스와 호환되는지 확인하기 위한 완전한 classmethod 메서드.

파일 내용을 구문 분석하여(예: 각 행을 분할) Quote 객체로 출력하기 위한 추상 메서드.

추상 메서드는 구현되지 않은 클래스에서만 정의되어야 합니다.

팁: Classmethods는 클래스 변수에 접근할 수 있으며, 이는 하위 클래스에서 재정의될 수 있습니다.