# Long Word Sample

Paragraph 1: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 2: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 3: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 4: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 5: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 6: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 7: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 8: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 9: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 10: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 11: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 12: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 13: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 14: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 15: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 16: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 17: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 18: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 19: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 20: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 21: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 22: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 23: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 24: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 25: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 26: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 27: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 28: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 29: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 30: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 31: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 32: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 33: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 34: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 35: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 36: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 37: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 38: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 39: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 40: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 41: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 42: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 43: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 44: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 45: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 46: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 47: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 48: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 49: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 50: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 51: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 52: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 53: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 54: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 55: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 56: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 57: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 58: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 59: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 60: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 61: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 62: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 63: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 64: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 65: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 66: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 67: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 68: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 69: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 70: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 71: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 72: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 73: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 74: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 75: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 76: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 77: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 78: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 79: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 80: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 81: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 82: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 83: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 84: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 85: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 86: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 87: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 88: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 89: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 90: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.

Paragraph 91: English: FastAPI document processing ensures multilingual support for various formats. 한국어: 이 문단은 다양한 언어가 섞인 샘플 데이터로 청크 기능을 검증하기 위해 작성되었습니다. 中文: 我们希望在长文本中保持句子的自然结构，以便模型能够准确地分割内容。 日本語: さらに、分割後のチャンクが約二千文字 내에서 유지되도록 설계했습니다.