네, Angular에서 사용할 수 있는 PDF 뷰어가 여러 가지 있습니다. 대부분은 JavaScript 라이브러리를 Angular 래퍼(wrapper)로 제공하며, 간단하게 설치하여 사용할 수 있습니다.

**가장 널리 사용되는 PDF 뷰어**

1. **ng2-pdf-viewer**: 가장 인기 있는 Angular용 PDF 뷰어입니다. Mozilla의 pdf.js 라이브러리를 기반으로 하며, 다음과 같은 특징을 가집니다.
   * **설치**: npm install ng2-pdf-viewer --save
   * **사용법**: 컴포넌트의 HTML 템플릿에 <pdf-viewer [src]="'path/to/your.pdf'"></pdf-viewer>와 같이 간단하게 사용할 수 있습니다.
   * **기능**: 페이지 탐색, 확대/축소, 회전 등 기본적인 PDF 뷰어 기능과 함께 텍스트 검색, PDF 파일 암호 입력 등 다양한 옵션을 제공합니다.
2. **ngx-extended-pdf-viewer**: ng2-pdf-viewer의 확장 버전으로, 더 많은 기능과 유연성을 제공합니다. PDF 편집, 주석 달기, 양식 입력 등 고급 기능이 필요한 경우 유용합니다.
   * **설치**: npm install ngx-extended-pdf-viewer --save
   * **사용법**: <ngx-extended-pdf-viewer [src]="'path/to/your.pdf'"></ngx-extended-pdf-viewer>
3. **pdf-viewer**: Angular용으로 만들어진 또 다른 PDF 뷰어 라이브러리입니다. pdf.js를 기반으로 하지만, 비교적 가볍고 간단한 사용법을 제공합니다.
   * **설치**: npm install pdf-viewer --save

**사용 전 고려사항**

* **pdf.js 코어 라이브러리**: 대부분의 Angular PDF 뷰어는 Mozilla의 pdf.js 라이브러리를 내부적으로 사용합니다. pdf.js 자체를 직접 사용하여 Angular 컴포넌트를 만들 수도 있지만, ng2-pdf-viewer 같은 래퍼 라이브러리를 사용하면 훨씬 빠르고 편리하게 개발할 수 있습니다.
* **기능**: 필요한 기능에 따라 적합한 라이브러리를 선택하는 것이 중요합니다. 단순히 PDF를 보여주는 기능만 필요하다면 ng2-pdf-viewer가 충분하며, 주석이나 양식 같은 고급 기능이 필요하다면 ngx-extended-pdf-viewer를 고려할 수 있습니다.
* **성능**: 대용량 PDF 파일의 경우, 일부 뷰어 라이브러리는 성능 문제가 발생할 수 있습니다. 이 경우, 라이브러리가 제공하는 최적화 옵션을 확인하거나, 페이지 단위 로딩을 지원하는지 확인해야 합니다