

왜 T_EX인가?

다큐레이터

이호재

2004년 11월 19일

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점T_EX의 단점

문서 구성 요소

● 내용

- 문단
- 목록
- 그림
- 표

● 기능

- 면주
- 제목 번호, 캡션 번호
- 차례, 그림 목록, 표 목록
- 상호 참조 (Cross Reference)
- 용어 풀이 (Glossary)
- 찾아보기 (Index)

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 구성 요소

● 내용

- 문단
- 목록
- 그림
- 표

● 기능

- 면주
- 제목 번호, 캡션 번호
- 차례, 그림 목록, 표 목록
- 상호 참조 (Cross Reference)
- 용어 풀이 (Glossary)
- 찾아보기 (Index)

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점T_EX의 단점

문서 구성 요소

● 내용

- 문단
- 목록
- 그림
- 표

● 기능

- 면주
- 제목 번호, 캡션 번호
- 차례, 그림 목록, 표 목록
- 상호 참조 (Cross Reference)
- 용어 풀이 (Glossary)
- 찾아보기 (Index)

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점T_EX의 단점

문서 구성 요소

● 내용

- 문단
- 목록
- 그림
- 표

● 기능

- 면주
- 제목 번호, 캡션 번호
- 차례, 그림 목록, 표 목록
- 상호 참조 (Cross Reference)
- 용어 풀이 (Glossary)
- 찾아보기 (Index)

문서 구성 요소

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

- 내용

- 문단
- 목록
- 그림
- 표

- 기능

- 면주
- 제목 번호, 캡션 번호
- 차례, 그림 목록, 표 목록
- 상호 참조 (Cross Reference)
- 용어 풀이 (Glossary)
- 찾아보기 (Index)

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 구성 요소

- 내용
 - 문단
 - 목록
 - 그림
 - 표
- 기능
 - 면주
 - 제목 번호, 캡션 번호
 - 차례, 그림 목록, 표 목록
 - 상호 참조 (Cross Reference)
 - 용어 풀이 (Glossary)
 - 찾아보기 (Index)

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 \TeX 인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

\TeX 의 장점

\TeX 의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 TeX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TeX의 장점

TeX의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 TeX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TeX의 장점

TeX의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 TeX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TeX의 장점

TeX의 단점

문서 출력 형태

- 매체
 - 인쇄물
 - 전자 문서
- 파일 포맷
 - PS
 - PDF
 - HTML (CHM)

왜 TeX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TeX의 장점

TeX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 틀을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?

⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 틀을 이용한다.

- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?

⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.

- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?

⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.

- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?

⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.

- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?

⇒**TEX**

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 틀을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 틀을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 틀을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그래피를 유지하는 툴을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그래피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 툴을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 툴을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 툴을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?

⇒TEX

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 툴을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?

⇒**TEX**

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

요구와 해법

- 다른 판형으로 바꾸어야 할 때, 해당 판형에서 가독성이 유지되는가?
⇒어떤 판형에서든 고품위의 티포그라피를 유지하는 툴을 이용한다.
- 다른 포맷으로 변환해야 할 때, 해당 포맷에서 문서의 구조와 가독성이 유지되는가?
⇒다른 포맷으로 내용과 구조의 손상 없이 변환될 수 있는 포맷을 이용한다.
- 외국어로 번역할 때, 해당 언어의 티포그라피를 충족시키는가?
⇒내용, 서식, 그림을 분리하고, 해당 언어의 서식을 적용한다.
- 문서의 일부를 재편집해야 하는가?
⇒문서를 장 또는 절 단위로 모듈화한다.
- 이 모든 조건들을 충족시킬 수 있는 것은 무엇인가?
⇒**TEX**

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 방법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 방법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 방법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 방법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 장점

- 텍은 최고의 조판(Typesetting) 엔진이다. 따라서 고품위의 문서를 만들 수 있다.
- 서식이 분리되어 있으므로 작가(Technical Writer)는 내용에만 집중하면 된다.
- 구조적인 문서를 만들기에 적합하다.
- 대형 문서를 만들기에 적합하다.
- 수 많은 서식 파일이 제공되며, 새로운 매크로를 만드는 것이 용이하다.
- PS, PDF, HTML로의 변환이 용이하다.
- 무료이다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 방법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 단점

- 새로운 매크로를 만들기 위해서 배워야 할 것이 많다. 그래도 XML보다는 훨씬 쉽다.
- 어떤 사람은 WYSIWYG가 아닌 것이 단점이라고 주장한다.
- 트루타입 폰트를 이용하려면 별도의 선행 작업이 필요하다.
- 설치해야 할 것이 많다.

T_EX의 단점

- 새로운 매크로를 만들기 위해서 배워야 할 것이 많다. 그래도 XML보다는 훨씬 쉽다.
- 어떤 사람은 WYSIWYG가 아닌 것이 단점이라고 주장한다.
- 트루타입 폰트를 이용하려면 별도의 선행 작업이 필요하다.
- 설치해야 할 것이 많다.

T_EX의 단점

- 새로운 매크로를 만들기 위해서 배워야 할 것이 많다. 그래도 XML보다는 훨씬 쉽다.
- 어떤 사람은 WYSIWYG가 아닌 것이 단점이라고 주장한다.
- 트루타입 폰트를 이용하려면 별도의 선행 작업이 필요하다.
- 설치해야 할 것이 많다.

왜 T_EX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

T_EX의 장점

T_EX의 단점

TEX의 단점

- 새로운 매크로를 만들기 위해서 배워야 할 것이 많다. 그래도 XML보다는 훨씬 쉽다.
- 어떤 사람은 WYSIWYG가 아닌 것이 단점이라고 주장한다.
- 트루타입 폰트를 이용하려면 별도의 선행 작업이 필요하다.
- 설치해야 할 것이 많다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점

TEX의 단점

- 새로운 매크로를 만들기 위해서 배워야 할 것이 많다. 그래도 XML보다는 훨씬 쉽다.
- 어떤 사람은 WYSIWYG가 아닌 것이 단점이라고 주장한다.
- 트루타입 폰트를 이용하려면 별도의 선행 작업이 필요하다.
- 설치해야 할 것이 많다.

왜 TEX인가?

다큐레이터

문서의 조건

문서 구성 요소

문서 출력 형태

조판의 조건

요구와 해법

TEX의 장점

TEX의 단점