

TnX \TeX 과 xoblivoir

김강수 (KTUG)

2010년 1월 30일

TnX \TeX 이란

- \TeX Live 2009와 ko. \TeX (X \TeX -ko)에 기초하여
- X \TeX 만을 사용하도록 구성된
- 설치 필요 없이 즉시 사용 가능한
- 윈도우즈용
- 간이 텍 작업환경

TnX_{TeX}의 제작

- 김강수의 'myTinyXeTeX'에서 시작됨. (TnX=TinyXeTeX)
- 김강수가 시스템을 설계하고 다음 유틸리티가 추가됨
 - 윤석천의 tinyKcmenu (Kcmenu를 TnX_{TeX}에 맞도록 수정하고 에디터 추가)
 - 이기황의 imtnx (트레이 셸 프로그램)
 - 윤석천의 imtnx2 (imtnx의 기능을 추가하고 범용성을 향상)

TnX_{TeX}의 철학

- 무설치. 사용중인 컴퓨터에 흔적을 남기지 않음. 설치와 삭제가 불필요.
- 유용성. 웬만한 텍 문서는 거의 처리 가능해야 함. (일상 사용의 90% 정도)
- 편의성. 사용자의 편의성을 최대한으로 고려함.
 - 처음 사용자를 위한 수식편집기
 - 편리한 문서 템플릿 (즉시 사용을 위한)
 - 자체 업데이트 기능
 - CTAN 검색 기능

TnX_{TEX} 사용

시연

xoblivoir 템플릿 문서

- memoir/oblivoir 한글 문서 작성을 위한 클래스
- X_YTEX-ko의 모든 명령과 기능을 그대로 쓸 수 있음
- oblivoir 명령을 쓸 수 있음
- memoir의 문서 설정 방법을 그대로 쓸 수 있음
- memhangul(-x)의 기능을 그대로 쓸 수 있음

알아두어야 할 사항

- 포함되어 있는 예제 문서와 안내 문서를 읽어주십시오.
TnX \TeX doc 메뉴를 이용해 보십시오.
- 모든 문서 작업은 imtnx를 통해서 해야 합니다. 윈도 탐색기는 TnX \TeX 의 환경이 적용되어 있지 않으므로 더블클릭으로 TnX \TeX 의 TeXworks를 열 수 없습니다.
- 종료할 때는 imtnx로 종료해 주십시오.
- 폰트 사용에 관한 모든 문제는 X \TeX -ko와 fontspec 방식을 이용합니다.

감사합니다. Happy T_EX'ing