

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|--|--|----------|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 시작 | | 약자 | | 원형 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 한글 | | KTUG | | 한글텍사용자그룹 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 텍 | | KTS | | 한국텍학회 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TeX(텍)은 탁월한 조판 프로그래밍 언어입니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 한글 텍 사용자 그룹은 | | 텍과 그 파생 매크로 집합인 | | TeX, ConTeXt, AMS-TeX등을 사용하여 논문을 작성하거나 | | 프로그래밍하거나 | | 책을 만들거나 하는 일을 하는 사용자들의 모임입니다. | | | | | | | | | | | |
| | | 텍에 대하여 궁금하시면 | | TeX 페이지를, LaTeX에 대해서는 LaTeX 페이지를 참조하십시오. 텍을 처음 사용하신다면 처음 시작하기를 읽어보시기 바랍니다. 이곳에서는 질답 게시판을 통하여 의견을 나눌 수 있고 위키나 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 기고 게시판을 통하여 유용한 지식을 다른 사람과 공유할 수 있습니다. | | | | Happy TeX'ing. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |