

# 한/글 시작

간편한 작업을 위한 몇 가지 팁

## 강력해진 맞춤법 검사

최신 외래어 표기법을 적용하고 신조어에 대한 오류 유형을 추가하여 사전에 등록되지 않은 단어도 올바르게 교정할 수 있습니다. 문맥에 맞지 않거나 어색한 표현을 검출하고 올바른 예문을 제시합니다.

도구 > 맞춤법을 눌러 맞춤법 검사를 실행해 보세요.

- 예) 세금을 받치다. (X) → 세금을 바치다. (O)  
경향을 쫓아서 (X) → 경향을 좇아서 (O)  
요금 결재 (X) → 요금 결제 (O)  
마릴린 먼로 (X) → 메릴린 먼로 (O)  
하삼. (X) → 하세요. (O)  
잘지냈찌? (X) → 잘 지냈어? (O)

## 다른 언어로 문서 내용 번역

다른 번역 도구를 사용하지 않아도 문서에 포함된 단어, 문장 또는 문단을 사용자가 원하는 언어로 즉시 번역할 수 있습니다. 번역하려는 텍스트를 선택한 다음 **보기 > 작업 창 > 번역** 메뉴를 열어 번역 전 언어와 번역 후 언어를 선택해 보세요.

## 실시간 사전 검색 및 상용구 입력

실시간 검색 기능은 문서에 단어를 입력하는 동시에 단어의 뜻을 검색하고 등록된 상용구를 지체 없이 입력할 수 있도록 도와줍니다. 검색할 사전 및 상용구의 종류를 선택하고 검색 지연 시간, 검색 결과 개수도 설정할 수 있습니다. 문서에 'office'라는 단어를 입력한 다음 이 단어를 블록으로 선택하면 화면에 검색 결과 대화 상자가 나타납니다.

[자세한 정보](#)

## 참고 문헌 정보 추가

논문 또는 보고서처럼 인용 내용이 포함된 문서를 작성할 때 참고 문헌 정보를 쉽고 간편하게 추가할 수 있습니다. 다양한 분야에서 사용되는 APA, Chicago, IEEE, ISO와 같은 인용 스타일을 제공합니다.

도구 메뉴에서 참고 문헌 스타일을 지정한 다음 참고 문헌 및 인용 정보를 추가해 보세요.

[자세한 정보](#)

## 편리한 스타일 기능

스타일이란 다양한 문서에서 일관성 있는 글자 모양 또는 문단 모양을 유지하는 데 반드시 필요한 기능입니다. 사용자가 자주 사용하거나 직접 정의한 스타일을 별도의 파일(\*.STY)로 내보내거나 가져올 수 있습니다.

## 편집 화면 회색조 보기 지원

컬러 인쇄가 필요하지 않을 경우 양질의 회색조 인쇄물을 출력할 수 있도록 편집 화면 또는 미리 보기 화면에서 회색조 보기를 선택할 수 있습니다.

편집 화면을 회색조로 보려면 **보기 > 컬러/회색조 > 회색조**를 선택하거나 미리 보기 탭에서 **회색조**를 선택합니다.

## 차례 새로 고침

차례 항목을 추가, 삭제 또는 수정한 경우 차례를 빠르게 새로 고칠 수 있습니다.

이 문서에 있는 차례 항목(예: 강력해진 맞춤법 검사, 편리한 스타일 기능)을 일부 수정한 다음 **도구 > 차례/색인 > 차례 새로 고침 > 차례 새로 고침** 또는 **모든 차례 새로 고침**을 눌러 아래 차례가 업데이트되는 것을 확인해 보세요.

[자세한 정보](#)

### <제목 차례>

강력해진 맞춤법 검사 .....	2
다른 언어로 문서 내용 번역 .....	2
실시간 사전 검색 및 상용구 입력 .....	2
참고 문헌 정보 추가 .....	3
편리한 스타일 기능 .....	3
편집 화면 회색조 보기 지원 .....	3
차례 새로 고침 .....	4
소책자 모양으로 문서 인쇄 .....	4
개체 이동 안내선 표시 .....	5

## 소책자 모양으로 문서 인쇄

여러 장으로 구성된 문서를 책처럼 펼쳐지도록 용지 한 면에 두 쪽을 인쇄할 수 있는 기능이 추가되었습니다. 이 기능을 사용하면 사용자가 쪽 순서를 직접 계산하지 않아도 소책자를 만들 수 있도록 쪽 순서가 자동으로 재배열되어 출력됩니다.

양면 인쇄 가능한 프린터를 준비한 다음 **소책자 모양으로 찍기** 인쇄 옵션을 선택하여 소책자 모양으로 문서를 인쇄해 보세요.

## 개체 이동 안내선 표시

아래 개체를 누른 상태에서 원하는 방향으로 끕니다. 사용자가 원하는 위치에 선택한 개체를 정확히 이동할 수 있도록 개체 이동 안내선을 제공합니다. 개체 이동 안내선은 서로 떨어져 있는 개체의 위치를 기준에 맞춰 정확히 정렬하고자 할 때 유용하게 사용할 수 있습니다.

개체 이동 안내선을 표시하려면 **보기 > 개체 이동 안내선 > 개체 이동 안내선 보기**를 누르세요. 아래의 개체 중 하나를 선택하여 위치를 이동해 보세요.

[자세한 정보](#)

