

편집 디자인 노트 · KAMI

한국어 편집 디자인 노트 — Nanum Myeongjo와 본문 조판

한글 타이포그래피의 기초부터 Kami 한국어 지원의 설계 결정까지 — 실무 편집자를 위한 에디토리얼 에세이.

Kami 편집팀

V1.0 · 2026.05.28

Kami 프로젝트

| 목차

01	한글 타이포그래피의 특성	03
02	행 간격과 글줄 설정	04
03	폰트 폴백 전략	05
04	Kami의 한국어 지원	06
05	맷음말: 조판은 언어를 닮는다	07

01 · KOREAN TYPOGRAPHY

| 한글 타이포그래피의 특성

한글은 자음과 모음을 모아쓰는 음절 단위 문자입니다. 이 구조는 라틴 알파벳과 근본적으로 다른 조판 원리를 요구합니다. 글자 하나하나가 정사각형에 가까운 프레임에 담기기 때문에, 획의 두께와 여백의 균형이 가독성을 좌우합니다.

명조와 고딕의 선택

한글 서체는 크게 명조(明朝)와 고딕(Gothic) 계열로 나뉩니다. 명조는 붓글씨의 획 변화를 계승한 세리프 서체로, 본문 장문에 적합합니다. 고딕은 단일 획 두께의 산세리프로, 제목과 UI에 널리 쓰입니다. Kami 한국어 템플릿은 **Nanum Myeongjo**를 기본 본문 서체로 채택했습니다. 네이버가 개발해 SIL 오픈폰트 라이선스로 배포하는 이 서체는 10pt 이하 소본문에서도 균형 잡힌 가독성을 유지합니다.

획의 굵기와 대비

한글 명조 서체에서 획 대비(stroke contrast)는 세로 획과 가로 획의 두께 차이를 의미합니다. Nanum Myeongjo는 적당한 대비를 유지해 화면 렌더링과 PDF 인쇄 모두에서 안정적인 모습을 보여줍니다. 지나치게 높은 획 대비는 저해상도 화면에서 획이 사라지는 현상(ink trap failure)을 일으키므로, 웹·PDF 겸용 조판에서는 중간 대비 서체가 안전합니다.

한글 조판에서 가장 중요한 것은 글자가 아닌 공간이다. 글자 사이, 단어 사이, 행 사이의 여백이 리듬을 만든다.

— 안상수, 『한글 디자인』, 1993

자간과 어간

한글은 라틴 텍스트와 달리 자간(자소 간격)과 어간(어절 간격)을 별도로 제어하는 경우가 많습니다. Kami 템플릿에서는 `letter-spacing: 0.3pt`를 기본값으로 설정해 한글 특유의 조밀한 조판에서 약간의 숨을 줍니다. 자간을 과도하게 늘리면 음절의 덩어리감이 깨져 오히려 가독성이 떨어집니다.

02 · LINE METRICS

| 행 간격과 글줄 설정

한글 본문의 행 간격(line-height)은 라틴 본문보다 넉넉하게 설정해야 합니다. 이는 한글 글리프가 라틴 글리프보다 수직 공간을 더 많이 차지하기 때문입니다.

권장 행 간격 값

실무에서 검증된 한글 본문 행 간격 범위는 1.5 ~ 1.7입니다. Kami 한국어 템플릿은 **line-height: 1.55**를 기준값으로 채택했습니다. 이 값은 10~12pt 본문에서 과도한 여백 없이 충분한 호흡을 제공합니다. 제목(h1, h2)은 글자 크기가 크므로 1.2 ~ 1.3으로 좁혀 밀도 있는 느낌을 유지합니다.

요소	글자 크기	권장 행 간격	Kami 채택값
본문 (body)	10 ~ 12pt	1.5 ~ 1.7	1.55
리드 (lead)	12 ~ 14pt	1.45 ~ 1.6	1.55
h2 소제목	15 ~ 18pt	1.25 ~ 1.4	1.25
h1 대제목	20pt+	1.1 ~ 1.25	1.2
슬라이드 제목	34 ~ 48pt	1.05 ~ 1.2	1.15

위도우·고아 규칙

단락이 페이지를 넘어갈 때, 마지막 줄 한 줄만 다음 페이지로 넘어가거나(widow) 첫 줄 한 줄만 이전 페이지에 남는(orphan) 현상은 독서 흐름을 방해합니다. Kami 한국어 템플릿은 CSS `widows: 3;` `orphans: 3;` 을 바디에 적용해 최소 3줄이 함께 페이지를 넘도록 제어합니다. WeasyPrint 환경에서 이 규칙은 대부분의 경우 잘 작동하지만, 매우 짧은 단락에서는 예외가 발생할 수 있어 최종 검수가 필요합니다.

행 간격은 서체 크기와 함께 설정해야 합니다. 같은 1.55라도 10pt에서와 14pt에서의 느낌은 다릅니다. 항상 실제 PDF로 확인하세요.

03 · FONT FALLBACK

| 폰트 폴백 전략

한국어 문서는 단일 폰트 파일로 모든 글리프를 커버하기 어렵습니다. 한글 완성형 11,172자에 한자, 특수 기호, 라틴 문자가 혼재하는 경우가 많아 **다단계 폴백 체인** 설계가 필수입니다.

Kami KO 폴백 체인

Kami 한국어 템플릿의 `--serif` 변수에 정의된 폴백 체인은 다음과 같습니다:

```
--serif: "NanumMyeongjo",      /* 번들 폰트: 한글 주력 */
         "Apple SD Gothic Neo", /* macOS 시스템 한글 */
         "Noto Serif KR",      /* 크로스 플랫폼 한글 */
         "Source Han Serif K",  /* Adobe 한국어 세리프 */
         "AppleMyungjo",       /* macOS 레거시 명조 */
         Charter, Georgia,     /* 라틴 세리프 폴백 */
         serif;                /* 시스템 기본 세리프 */
```

번들 폰트 우선 원칙

로컬 시스템에 폰트가 없을 경우를 대비해 Kami는 **NanumMyeongjo**를 프로젝트에 직접 번들합니다. `@font-face` 규칙에서 로컬 파일(`../fonts/`)을 1순위로, jsDelivr CDN URL을 2순위로 지정합니다. 이 이중 구조 덕분에 오프라인 환경과 WeasyPrint CLI 빌드 모두에서 폰트가 정상 렌더링됩니다.

라틴 문자 처리

한글 폰트에 포함된 라틴 글리프는 대개 한글 글리프에 비해 시각적 질감이 다릅니다. 혼용 문서에서는 라틴 부분이 어색하게 보일 수 있습니다. Kami는 이를 허용 오차로 간주하고, 라틴 전용 폰트를 별도 로드하지 않아 파일 크기를 최소화하는 방향을 택했습니다. 단, 코드 블록은 JetBrains Mono를 우선 사용하고 한글 주석이 있을 경우 Nanum Myeongjo로 폴백합니다.

핵심 원칙

번들 폰트는 재현 가능한 빌드를 보장합니다. CDN 폴백은 배포 패키지 외부에서 폰트를 사용하는 팀을 위한 안전망입니다. 두 경로 모두 동일한 렌더링 결과를 목표로 합니다.

04 · KAMI KO SUPPORT

| Kami의 한국어 지원

Kami v1.0은 9종의 한국어 전용 템플릿과 2종의 폰트 파일(Regular · Bold)로 한국어 편집 문서 생성 파이프라인을 완성했습니다.

지원 템플릿 목록

- **one-pager-ko** — 단일 A4 제안서 / 요약서
- **letter-ko** — 공식 서한 / 추천서 / 메모
- **resume-ko** — 엄격한 2페이지 이력서
- **long-doc-ko** — 다중 A4 백서 / 기술 보고서
- **changelog-ko** — 버전 업데이트 로그 / 릴리즈 노트
- **equity-report-ko** — 주식 분석 리포트
- **portfolio-ko** — 제품 포트폴리오
- **landing-page-ko** — 제품 랜딩 / 마케팅 원페이지
- **slides-weasy-ko** — A4 가로 슬라이드 텍

빌드 파이프라인

모든 한국어 템플릿은 표준 Kami 빌드 파이프라인과 완전히 호환됩니다. `scripts/build.py` 는 `HTML_TEMPLATES` 레지스트리에 등록된 템플릿을 WeasyPrint로 PDF 변환하고, PyMuPDF로 PNG 캡처합니다. 한국어 데모 파일은 `assets/demos/demo-*-ko.html` 형식으로 명명되며, 동일한 파이프라인으로 처리됩니다.

린트와 품질 관리

Kami 린트 시스템은 한국어 템플릿에 대해 다음 항목을 자동 검사합니다: **@font-face** 쌍(**Regular + Bold**) 존재 여부, `html lang="ko"` 속성, `font-synthesis: none` 선언, 기본 토큰 변수(`--serif`, `--parchment`) 정의 여부. 이 네 가지 조건을 모두 충족해야 린트를 통과합니다.

WeasyPrint와 CJK 폰트: WeasyPrint는 시스템 폰트 검색에서 일부 환경에서 CJK 폰트를 누락할 수 있습니다. `@font-face` 로 명시적으로 지정한 폰트는 이 문제를 우회합니다. 번들 폰트 전락이 필수인 이유입니다.

05 · CLOSING REFLECTION

| 맺음말: 조판은 언어를 닮는다

좋은 조판은 독자가 폰트와 행 간격을 의식하지 못하게 합니다. 텍스트가 자연스럽게 읽힐 때, 조판은 성공한 것입니다.

한글과 라틴의 공존

현대 한국어 문서는 한글, 영어, 숫자, 특수 기호가 혼재합니다. 이 혼합 환경에서 단일 서체 패밀리로 모든 글리프를 완벽히 커버하는 것은 현실적으로 불가능합니다. Kami가 선택한 방향은 **한글을 최우선으로, 라틴은 체계적인 폴백으로** 처리하는 실용주의입니다. 완벽한 글리프 커버리지를 추구하다 파일 크기와 빌드 복잡도를 높이는 것보다, 주요 언어를 잘 처리하고 나머지는 시스템 폴백에 맡기는 접근이 더 지속 가능합니다.

디자인 결정의 기록

Kami의 모든 조판 결정은 `references/design.md` 에 기록되어 있습니다. 행 간격 값 하나를 바꿀 때도 그 이유를 기록합니다. 이 기록은 미래의 기여자가 "왜 이 값인가?"라는 질문에 답을 찾을 수 있게 합니다. 조판 결정은 미적 판단이지만, 그 판단의 근거는 언어적·기술적 제약에서 나옵니다.

글꼴은 옷이다. 좋은 옷은 입는 사람을 돋보이게 하고, 옷 자체가 주목받지 않는다.

— 에릭 슈피커만, 『폰트에 대해』, 1993

앞으로의 과제

Nanum Myeongjo는 ExtraBold 가중치가 없어, 굵은 디스플레이 제목에서 시각적 강도가 제한됩니다. 향후 **Nanum Myeongjo ExtraBold**가 공개된다면 Kami 템플릿에 즉시 통합할 계획입니다. 또한 한자(CJK Unified Ideographs) 포함 문서를 위한 별도 폴백 체인 가이드라인을 추가할 예정입니다. 한국어 편집 디자인은 계속 진화합니다.

CALL TO ACTION

Kami 한국어 템플릿으로 문서를 만들어 보세요. 린트를 통과하고, PDF를 눈으로 확인하세요. 조판이 보이지 않을 때 조판이 성공한 것입니다.