

# Developers' Writing

<https://product.kyobobook.co.kr/detail/S000001766399>

정확성

간결성

가독성

문장의 구조화

서술식, 개조식, 도식

단락의 구조화

띄어쓰기

큰 따옴표, 작은 따옴표

- C: 단일문자, 문자열 | SQL : 주로 사용, 인용 | 자바스크립트 : 주로 사용(HTML에 활용되어 중복 방지), - | 한글 : 속마음, 인용 및 대화

외래어 표기

<https://korean.go.kr/kornorms/example/exampleList.do>

[https://hangulize.org/slk/Janko\\_Matúška](https://hangulize.org/slk/Janko_Matúška)

네이밍 컨벤션

- 창조가 아닌 조합
- 영어 표기법 상속
- 파스칼 표기법 : 클래스, 카멜 표기법 : 함수 및 변수 이름, 소문자 : 패키지와 모듈
- BEM 표기법

- 검색 잘되는 이름
- S 여부
- 약어 사용
- 중요한 단어를 앞에

좋은 이름의 5가지 특징 = SMART

- esay to SEARCH
- esay to MIX
- esay to AGREE
- esay to REMEMBER
- esay to TYPE

이름을 잘 지으면 주석이 필요 없음

~ 처음부터 주석없이 코딩하기 연습

→ 코드는 의미를 주석은 의도를 표현

에러 메세지 전에 에러를 최소화하기

에러가 뜰 때 '죄송합니다' 멘트의 이유 = 깨진 링크는 개발자의 책임

에러 예방 메세지 활용

체인지 로그 만드는 방법

1. 선정
2. 분류
- 개발자 관점으로 유사한 작업 기준
- 사용자 관점
3. 요약
- 문장단위 요약
- 서술식 → 개조식
4. 종합하기

체인지 로그

: 과거 리뷰 → 미래 시각화

릴리스 문서

: 문제 → 문제점 → 해결책 → 후속 계획

: 법적 문제 고려

: 필수, 권장, 선택 중 어떤 행동인지 작성 필수

장에 보고서

범주

용도

- 범주의 핵심 기능으로 서술

특징

- 강점과 장점에서 추출

그림 묘사, 글의 묘사

객관적 묘사, 주관적 묘사

의견 작성 시 근거 필수

거칠게도 공손하게도 작성 자제

- 개발 문서는 독자에게 여지를 줘서는 안됨

개발의 서사

독자의 수준이 아닌 기술의 범용성 기준으로 작성

순서 → 단계 → 목차

제안 PM

## 1. 제안요청서 분석

### 2. 논리적 완결성

- 문제 인식과 문제 해결 능력
- 경쟁사와 비교 제안
- 동감 후 방안 제시
- 고객의 문제 인식 유도
- 경쟁사 전략 확인 후 대처

~ 요구 사항을 분석하지 말고 제시

~ 변화하는 요구 사항에 대비

## 기술 블로그

- 주제 의식 버리고 소재 의식으로 작성
  - 독자 수준이 아닌 자기 수준으로 작성
  - 재미있게 작성
- 
- 저 : 직접 경험하고 실험한 과정이나 결과
  - 술 : 분석하여 의미를 풀이하고 해석한 것
    - 원전 비교 및 실험, 분석
  - 편 : 산만하고 복잡한 자료를 편집해 질서를 부여한 것
    - 순서 요약 및 작성
  - 집 : 여러 사람의 견해나 흩어진 자료를 모아 정리한것

## 짝 프로그램

### 짝 글쓰기