# 슬라이드 7: 크로스 플랫폼

- 배경: 연한 회색
- 제목: 다크 블루
- **내용:** Windows, macOS, Linux 로고를 나열
- **글꼴:** 간단하고 깔끔하게

# 슬라이드 8: 결론

- **배경:** 다크 블루
- **제목:** 흰색
- 내용: 핵심 포인트를 간단하게 정리 (불릿 포인트 형식)
- 마무리 이미지: Node.js 로고 또는 관련 이미지 추가

## 슬라이드 1: 제목 슬라이드

- **배경:** 다크 블루 또는 그라데이션
- 제목: 흰색 또는 밝은 색상 (굵고 큰 글씨체)
- **부제:** 조금 작은 글씨, 같은 색조 사용

#### 슬라이드 2: 비동기 I/O

- **배경**: 연한 회색
- **제목:** 블랙 또는 다크 블루
- 내용: 간단한 도표 또는 아이콘 (예: 서버와 클라이언트 간의 비동기 흐름)
- 글꼴: 읽기 쉬운 산세리프 글꼴

#### 슬라이드 3: 단일 스레드

- **배경:** 화이트 또는 연한 색상
- **제목**: 다크 그린
- 내용: 스레드 관리의 복잡함을 나타내는 이미지 (예: 복잡한 기계와 간단한 기계의 비교)
- **글꼴:** 동일한 산세리프 글꼴 사용

## 슬라이드 4: 모듈 시스템

- **배경:** 밝은 파란색
- **제목:** 다크 블루
- 내용: 모듈 간의 관계를 보여주는 다이어그램
  - 아이콘: 재사용 가능한 코드 블록 아이콘 추가

## 슬라이드 5: NPM

- **배경**: 연한 초록색
- 제목: 다크 그린
- 내용: NPM 로고 또는 패키지 목록 이미지
- 글꼴: 강조된 부분은 볼드체로

# 슬라이드 6: 다양한 용도

- **배경:** 화이트
- **제목**: 다크 블루
- 내용: 다양한 용도를 나타내는 아이콘 (예: 서버, REST API, IoT 디바이스)
- 글꼴: 각 용도 옆에 아이콘을 추가하여 시각적 요소 강조