

1강. 컴퓨터 구조를 알아야 하는 이유

첫 번째 이유 : 문제 해결 능력

- 컴퓨터를 분석의 대상으로 바라보는 시각

두 번째 이유 : 성능, 용량, 비용을 고려한 프로그래밍

- 상황에 맞게 성능, 용량, 비용을 고려하는 개발자가 되어야 합니다.
- 클라우드 서비스를 선택할 때, [CPU, 메모리, 저장 용량 등] 직접 고려해서 선택해야 합니다.