
Course Introduction

Computer Architecture

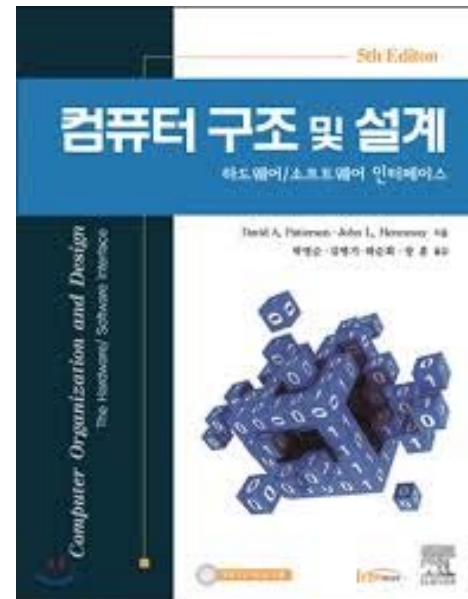
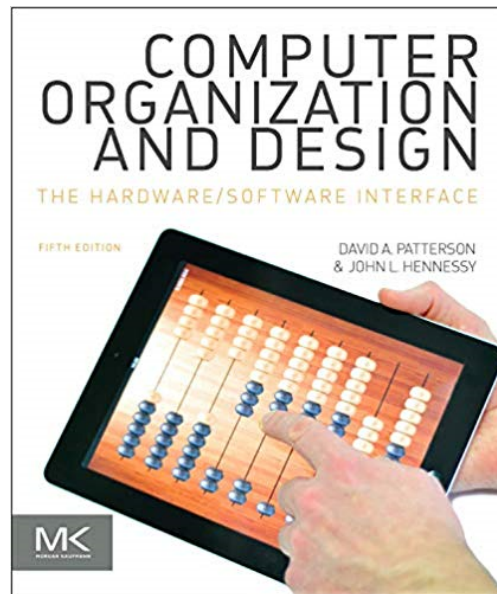
수업 소개

□ 수업 시간

- 1시간 20분 이론 중심

□ 교재

- Computer Organization and Design The Hardware/Software Interface 5th.
(David A. Patterson, John. L. Hennessy)
- 컴퓨터 구조 및 설계 5판 (번역서)



수업 소개

□ 평가 방법

- 출석 : 10%, 과제 : 30%, 중간고사 : 30%, 기말고사 : 30%

□ 실습 강사 연락처

- 홍석준 : 박사후 연구원(Post.Doc)
- 산학기술관 715호 모바일 네트워크 지능 연구실
- Web page: <http://wm.hanyang.ac.kr> ->lectures->Graduate->컴퓨터구조
- E-mail: daniel379@hanyang.ac.kr
 - 제목에 수업이름을 꼭 기재 해야 함, 예) [컴퓨터구조] 학번_이름

교과목 주요 주제

- ❑ 컴퓨터 추상화 및 관련기술
- ❑ 명령어 : 컴퓨터 언어
- ❑ 컴퓨터 연산
- ❑ 프로세서
- ❑ 메모리 계층 구조
- ❑ I/O 시스템
- ❑ 병렬 프로세서

Thank you for your attention !!

Q and A