

0203_추천서적

노트북: 컴퓨터 프로그램의 구조와 해석
만든 날짜: 2018-02-03 오후 6:19
작성자: haidn1994@gmail.com

수정한 날짜: 2018-02-03 오후 11:58

수학 추천서적과 올해까지 공부할 내용

1. 유난히 설명이 잘 된 수학 - 처음수학 > <http://www.yes24.com/24/goods/6063681?scode=032&0zSrank=4>
 1. 시간이 허락한다면 이것도 하면 좋습니다: 유난히 설명이 잘 된 수학 - 대수편 > <http://www.yes24.com/24/goods/6063691?scode=032&0zSrank=7>
2. 유난히 설명이 잘 된 수학 - 함수의 기본 > <http://www.yes24.com/24/goods/33003854?scode=032&0zSrank=3>
3. 수학독본 - 1권 > <http://www.yes24.com/24/goods/44487?scode=032&0zSrank=1>

난이도 순서대로 배치했으며, 이 책들은 SICP에 비하면 난이도가 매우 낮으므로 올해까지는 분명히 끝낼 수 있을 것이다.

미분, 적분

다항함수의 미분법과 적분법도 알아두는 것이 좋다.
이걸 공부할 때는 좋은 자료를 준비하도록 하겠다.

삼각비

삼각형 하나 그려놓고 삼각비 공식과 특수각을 기억해두면 좋다.
외워보도록 하자.

벡터와 행렬

그것이 무엇인지? 연산은 어떻게 하는지? 정도만 알면 된다.

참고하면 좋은 책

1. 컴퓨터과학이 여는 세계 > <http://www.yes24.com/24/goods/17976737?scode=032&0zSrank=1>
2. 어떻게 문제를 풀 것인가? > <http://www.yes24.com/24/Goods/325507?Acode=101>
3. 알고리즘 문제풀이 전략 > <http://www.yes24.com/24/Goods/8006522?Acode=101>