## 0203\_추천서적

노트북: 컴퓨터 프로그램의 구조와 해석

수정한 날짜: 만든 날짜: 2018-02-03 오후 6:19 2018-02-03 오후 11:58

작성자: haidn1994@gmail.com

수학 추천서적과 올해까지 공부할 내용

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

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