

컴퓨터 프로그래밍과 진로

연세대학교 RC101 초청 세미나

발표자 : 정상혁

NAVER



| 컴퓨터 프로그래밍과 진로

발표 배경

발표자 소개

- 2008 - 현재 : 네이버
 - 주로 백엔드 서버 개발 담당
 - 여러 네이버 서비스(주소록, 미투데이, 네이버TV 등)의 프로젝트 참여
 - 현재 네이버페이 기술 구조 개선 프로젝트 진행 중
- 2004 - 2008 : 삼성SDS
 - 공공사업 S/W 엔지니어
 - 교육부, 행자부, 감사원 프로젝트 참여
- 1997 - 2004 : 연세대학교 상경계열 재학
 - 경영학, 응용통계학 이중 전공

발표 주제

- 프로그래밍과 관련된 진로를 택한 과정
- 그 과정에서 어떤 대학 수업이 기억에 남았는지
- 신입생에게 추천하는 진로 탐색 & 학습 전략

우려 + 보완

- 전공을 모범적으로 살린 사례는 아님
 - 다른 선배들의 이야기도 많이 듣고, 다양한 사례 중의 하나로 균형감 있게 감안하길
- 25년의 세월 흐름
 - 그 사이의 변한 것과 앞으로도 변하지 않은 것을 찾는 것은 여러분의 숙제

목차

- 진로 선택 경험
- 기억에 남는 수업
- 프로그래밍 공부 추천 자료 & 전략

진로 선택 경험

상경 계열 선택

- 공대 지망생
 - 중고등학교 때 프로그래밍이 꾸준한 취미
- 집안 사정으로 문과로 오게 되었음.
- 문과에서는 딱히 관심 가는 전공이 없었음.
- 가장 무난해 보이는 '경영학과'가 있는 '상경계열' 선택

응용 통계학과 선택

- 당시 상경계열에는 경영/경제/응용통계학 3개의 전공 중 선택 가능
 - 이중 전공 권장 분위기
- 응통과가 적성에 맞을 것 같아서 이중 전공 선택
 - 수업 때 컴퓨터를 많이 쓸 것 같았음.
 - 1학년 때 통계학 기초 수업이 그나마 학점이 좋았음.

개발자 진로 선택

- 학교에서 들었던 컴퓨터 관련 수업이 재미있었음.
- 선배들을 보면 직장 생활을 다들 힘들어하는데 재미있을 만한 순간이 일부라도 있으면 좋지 않을까?
- 학점이 안 좋아서(3.04) 선택지도 넓지 않았음.
- 삼성SDS 지원/합격 후 다른 곳에는 지원하지 않음.

진로에 확신을 더한 계기 : 책 '앞으로 50년'

- 4학년 '중급경영통계학' 수업 때 교수님이 권장해주신 책
- 2002년 출판되었으니 20년 지났음.



컴퓨터 과학의 다음 50년에도 잠재력의 과장과 비용의 과소 평가라는 이 두 경향은 계속될 가능성이 높다. 이것은 인류가 주로 매우 덩치 큰 소프트웨어 체계를 유지하는 일에 종사하게 된다는, 즉 지구가 ‘서비스 센터 행성’ 이라고 불리게 될 것이라는 시나리오이다. 전혀 매력이 없는 미래상은 아니다 그것은 사람들의 고용을 계속 보장해 줄 것이기 때문이다.

(제이런 래니어(Jaron Lanier) 가 쓴 ‘복잡성의 절정(The Complexity Ceiling)’ 챕터 중)

- 세상을 구원할 코볼(COBOL) 프로그래머 구합니다! 기사를 보면 이 미래상은 아주 허황된 것만은 아닌 듯...

회사에서 해온 일

- Web 응용 어플리케이션 개발, 공통 모듈 개발
 - 보다 자세한 내용은 [대학원생 대상의 세미나](#) 참조
- 기술 스택
 - Java, SQL의 비중이 가장 높았음

주변에서 보이는 통계학 전공이 도움이 될 것 같은 업무

- A/B 테스트 플랫폼 개발
- AIOps : DevOps(개발+운영)의 AI 접목
 - 예: 현재 시스템의 상태가 장애인지 아닌지를 판단하는 모델 만들기
- 그 외에도 데이터 분석/모델링 업무를 여러 조직에서 하고 있음.
- 넓게는 AI 관련 직무
 - AI 기초책도 회귀분석 같은 통계 모델을 설명하고 있는 경우가 많이 보임.

기억에 남는 수업

1학년

- [경영] 조직행동론
 - 경영학과의 문과적 성향 과목하고는 적성이 안 맞다는 결론을 내리게 됨.
 - 관리자 역할을 하다가 돌아보니 정말 중요한 과목이었음.
- [응통] 통계학(1)
 - 주로 고등학교 때 배웠던 내용
 - 다른 과목에 비해 상대적으로 학점이 잘 나와서 전공 선택에 영향을 미침

2학년

- [응통] 컴퓨터 자료처리(박상언 교수님) : S-Plus(R의 친척)을 처음 배움

3학년

- [경영] 데이터베이스관리론: 관계형 DB, SQL 처음 배움
- [경영] 시스템 설계와 분석 : UML, Java 언어 처음 배움

4학년

- [응통] 회귀분석 (이학배 교수님) : 최고의 교수님. 통계가 예술적인 분야라고 느꼈음.
- [공대교양] C 프로그래밍 : 고등학교 때 C 공부했으니 학점이 잘 나올 것 같아서 신청
- [공대교양] C++ 프로그래밍 : C++도 한 번 배워보려고
- [공대교양] Java 프로그래밍 : 3학년 때 Java 배운 거 복습 겸 학점 따라 들어감
- [산업공학과] 고객관계경영 및 실습: 다양한 분석 모델 배우고 SAS E-Miner로 데이터 분석했던 것이 기억에 남음.
- [경영] 정보시스템 현장실습 : 웹에이전시에서 기획자로 인턴 실습 2달
- 그 외 [경영]생산관리나 [응통]집단선택의 계량분석 수업에서 과제할 때 Quick Basic, Java Applet 등을 활용했던 기억이 있음.

전공별로 배운 것을 1가지씩만 꼽는다면?

| 응용통계학과

- 통계적으로 상관관계가 있다고 해도 인과 관계가 있다고 결론 지을 수는 없다.
 - 예) 아이스크림 판매량과 익사자와의 상관 관계
 - 예) 나쁜 이름을 가진 코드에 버그가 많다. 하지만 나쁜 이름이 버그를 만든다는 증거는 아니다. 근본 원인은 실력 없는 프로그래머일 수도 있다. (프로그래머의 뇌라는 책에 나오는 내용)

| 경영학과

- 분권의 시대. 조직의 권한은 분산되고 있다.
 - 예: 토요타의 품질관리. 실무자가 생산 라인스톱 가능.
 - 현대 지식 근로자는 실무자라도 정해진 일을 시키는 대로만 한다고 볼 수 없음.

프로그래밍 공부 추천 자료 & 전략

프로그래밍의 특징

- 문/이과가 융합된 분야
 - 문제를 해결할 때의 성취감은 수학 문제 풀 때와 비슷
 - 근본적으로는 글쓰기
 - 코드를 쓰고 읽을 때 활성화되는 두뇌 영역은 언어와 관련된 영역이라고 함
 - 사람과 기계를 동시에 이해시켜야 함
- 끊임없이 변화
 - 그러나 근본적으로 잘 변하지 않는 지식도 많음
 - 같은 일/지식만 활용해서 지루해질 가능성이 낮음

프로그래밍 공부를 추천하는 이유

- 모든 분야에서 실용적인 도구
 - 데이터 정제 & 분석
 - 업무 자동화 (예: 엑셀 매크로)
- 직장에서 개발자와 협업할 일이 생길 수 있음
- 가성비 높은 취미 생활
 - 무엇인가를 만드는 재미가 있음.
 - 돈도 별로 안 들어감. 전시할 공간도 필요 없음
- 하다가 적성에 맞다면 본격 개발자 진로를 선택할 수도

공부 전략

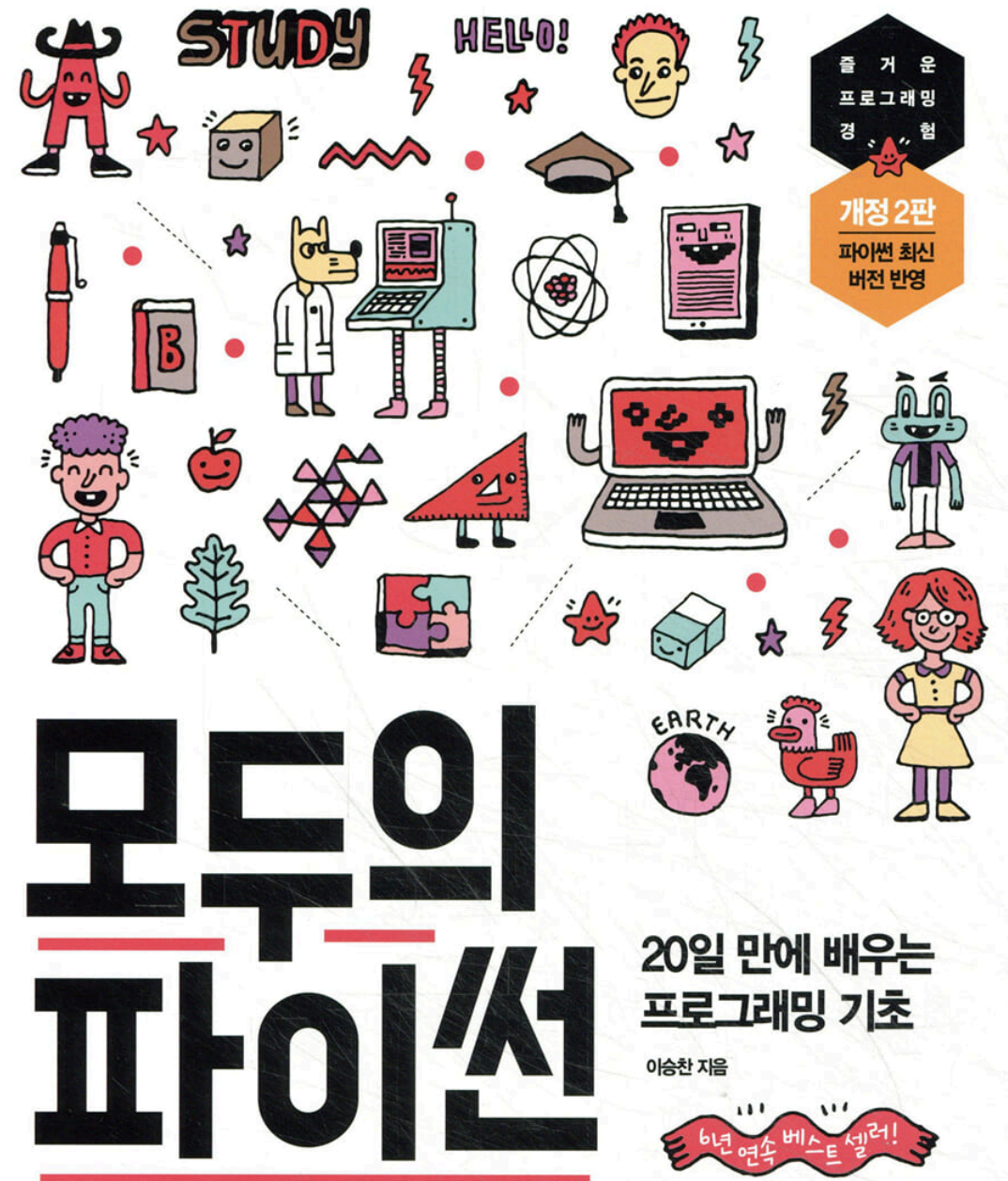
- 학교 수업을 이용한 점진적 학습
 - 전공, 타과, 교양을 조합
- 관심 있는 친구들 모아서 수업 듣기
- 많은 분야 중 초보 수준을 벗어날 분야 하나를 고르기
 - 예: Python을 이용한 데이터 분석
- 독학 : 독서, Youtube, 온라인 강의
 - 쉬운 내용부터 시작해서 성취감 느끼기

추천 도서

- 모두의 엔트리 with 엔트리파이선 : 블록 코딩에서 문자 코딩으로



- 모두의 파이썬 2: 쉬운 파이썬 입문서



- 입력 → 결과 확인 → 에러 해결 → 해설 → 응용 '5단계 트레이닝'으로 익힌다! ● 초보자도 배우기 쉬운 언어, 파이썬의 기초 문법을 예제로 배운다!
- 계산 맞추기 게임, 타자 게임, 거북이 대포 게임, 터틀런 게임을 만든다!

- CODE : 컴퓨터 H/W, S/W의 원리를 단계적으로 설명

Program Programming Programmer

CODE

컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어의 숨겨진 언어
원리를 단계적으로 설명



CODE

The Hidden Language
of Computer Hardware
and Software



- 미래를 바꾼 아홉 가지 알고리즘 : 이야기로 풀어낸 알고리즘



- 누구나 자료 구조와 알고리즘 : 친절한 설명의 알고리즘 입문서



- Hello Coding 그림으로 개념을 이해하는
알고리즘 : 그림과 함께 설명한 알고리즘
입문서



Q & A

- 사전 질문 & 응답
- 추가 질문
 - 음성 & 채팅창
- 세미나 후의 질문
 - sanghyuk.jung@navercorp.com 로 이메일