



회사 ?

주요 ICT기업 초임 연봉 수준

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 네이버 | 5,000만원 (개발직군) 4,500만원 (비개발직군) |
| 넥슨 | 5,000만원 (개발직군) 4,500만원 (비개발직군) |
| 삼성전자 | 4,500만원 (대졸 공채 평균) |
| SK텔레콤 | 4,900만원 (대졸 공채 평균) |

자료 : 각 사 취합

지난해 주요 대기업 직원 평균연봉

(단위: 만원, 괄호 안은 근속연수)

| | |
|-------|---------------|
| 카카오 | 1억800(5.3) |
| 엔씨소프트 | 1억550(5.6) |
| 네이버 | 1억248(5.7) |
| 삼성전자 | 1억2,700(12.4) |
| 국민은행 | 1억400(16) |
| SK텔레콤 | 1억2,100(12) |

카카오, 엔씨소프트, 네이버는 1억원 처음 돌파.

●자료 각 사 사업보고서

"우리도 1억 드릴테니 입사 좀"...연봉인상 경쟁에 스타트업 비상

NAVER

coupan**g**

SAMSUNG

kakao

우아한형제들

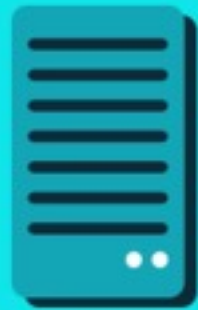


LINE



개발자 ?

BACK-END



FRONT-END



Front End

이용자의 눈에
보이는 부분 개발

HTML
CSS
JAVASCRIPT

Back End

이용자의 눈에
보이지 않는 부분 개발

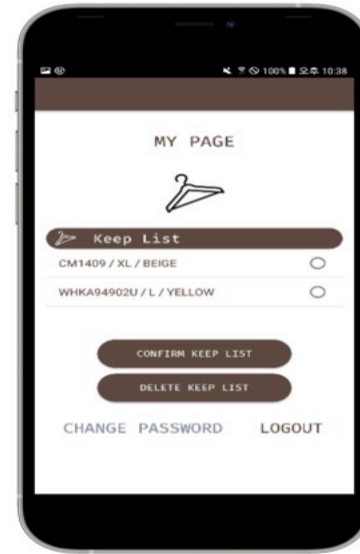
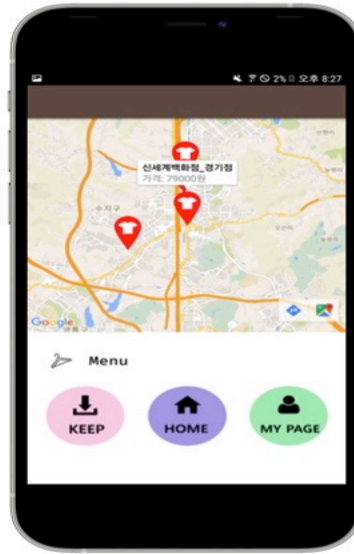
Server
DB
API

Full Stack

취업을 위한 과정



프로젝트



42 | SEOUL

×
boostcamp

SAMSUNG
SW
ACADEMY
FOR
YOUTH

우아한테크코스

코딩 테스트




BAE/KJOON>
ONLINE JUDGE



백준 <https://www.acmicpc.net>

프로그래머스 <https://programmers.co.kr>

The image shows a stylized illustration of a laptop screen. The screen is white and occupies most of the frame. In the center of the screen, the Korean word '면접' (Interview) is written in a large, black, sans-serif font. The laptop's frame is a light blue-grey color. At the bottom of the screen, there is a thin horizontal bar representing the taskbar, which includes a red, yellow, and green indicator light on the left. On the right side of the laptop, a small, light blue USB drive is plugged into the port. The top right corner of the screen has a small, striped, folded-corner effect.

면접

CS (Computer Science)

1부 컴퓨터의 기초

- 컴퓨터의 개요
- 정보의 표현
- 컴퓨터 구조
- 프로그래밍 언어

2부 컴퓨터 기반 기술

- 운영 체제
- 데이터베이스
- 네트워크와 인터넷
- 소프트웨어 공학
- 정보 보안

+

알고리즘 및
Live Coding

스터디 목표

1. 백준 골드 문제를 풀 수 있는 실력
2. 프로그래머스 Level3 문제를 풀 수 있는 실력
3. 주요 알고리즘 문법 설명 할 수 있는 실력
4. 자신의 코드 완벽 설명



스터디 커리큘럼

1주차(3월 24일) : 스터디 커리큘럼 및 취업 준비 과정 설명

2주차(3월 31일) : 파이썬 주요 문법 설명

3주차(4월 07일) : 파이썬 주요 문법 설명

4주차(4월 14일) : 그리디 및 구현 알고리즘 설명

(중간고사 기간 스터디 휴식)

5주차(5월 12일) : DFS / BFS

6주차(5월 19일) : 정렬 및 이진 탐색

7주차(5월 26일) : 다이나믹 프로그래밍


8주차(6월 02일) : 최단 경로 및 그래프 이론

(기말고사 기간 스터디 휴식)

9주차(6월 21일) : 코딩 테스트 실전 준비

10주차(6월 28일) : 라이브 코딩 테스트 및 알고리즘 설명

(9주차 10주차는 예정)



Q&A