## 소개

#### 박원빈

- 23.12 ~ 24.06 : [수료] 코드랩 아카데미 | AICC 1기 과정 수료
- 21.10 ~ 23.10 : [개발] 한국스코어링 | 현대자동차 RPA 3,4,5차 확산 프로젝트 참여
- 21.03 ~ 21.09 : [개발] 한국스코어링 | 현대모비스 RPA 2차 확산 프로젝트 참여
- 14.03 ~ 21.02 : [학위] 중앙대학교 | 물리학 전공 수학 부전공
- 기타 자격증: 정보처리기사, 빅데이터분석기사, UiARD ...

# 다음 기수에게 해주고 싶은 말

- 1. 명확한 목표
- 2. 도전 성과
- 3. 과정 기록
- 4. 질문 요령
- 5. 공부법
- 6. 프로젝트
- 7. Q&A

## 1. 명확한 목표

- 취업이 목표라면 꾸준히 구직공고 확인할 것
- 1~4차 프로젝트 동안 무엇을 얻고 싶은지 명확히 할 것

## 2.도전 성과

- 너무 편하게 친하게 지내는 데 집중하면 성과 대신 추억만 남음.
- 주어진 것 외에도 필요한걸 찾아서 할 것.
- 도전한 만큼의 결과과 남을 것임.

## 3. 과정 기록

- 무엇을 배웠는지, 어떻게 했는지, 왜 그렇게 했는지 기록할 것.
- 무엇을 했는지 기록하면 무엇을 더 해야할지 알 수 있음.
- 시간 지나면 다 까먹기 때문에 컨닝페이퍼를 남길 것.

https://blog.naver.com/wbpark14/223349365680

### 4. 질문 요령

질문 요령 할 때는 상대방의 시간을 소중히 여기기

- 질문은 남의 시간을 소모해서 자신이 배우는 것. 예의를 지키기.
  - 질문하기 전에 검색해보기 (구글, gpt)
  - 질문하기 전에 본인의 의도를 명확히 하기(의식의 흐름X)
  - 에러 메시지를 반드시 읽어보고, 추론한 뒤에 물어보기.
- 질문이 제대로 되지 않은 것은 본인이 문제를 이해하지 못한 것임.
  - 제대로 질문하려고 머리를 쓰는 과정에서 답을 발견할 수 있음.
  - 무엇을 하려고 했는지, 무엇이 문제인지, 어떻게 해결하고 싶은지.
  - 가능하면 독학이 가능한 최소한의 상태가 되려고 노력할 것.

## 5. 공부법

#### 파인만 공부법

- 1. 알고 싶은 주제를 골라 공부한다.
- 2. 알게 된 내용을 가르쳐 본다.
- 3. 설명하기 어려운 부분을 골라낸다.
- 4. 다시 공부하고 정리한다.

## 6. 개발 프로젝트

- https://github.com/ParkWonBin/Codelabit\_AICC\_Project\_02
- https://github.com/ParkWonBin/Codelabit\_AICC\_Project\_01
- https://github.com/ParkWonBin/Codelabit\_AICC\_Project\_03
- https://github.com/ParkWonBin/Codelabit\_AICC\_Project\_04

## 트렌드와 기술

로드맵(영어): https://roadmap.sh

npm 트렌드 : https://npmtrends.com

참고: https://blog.naver.com/wbpark14/223472061959

# Q&A

박원빈 - AICC 1기 수료생

## 참고 자료 및 리소스

#### 블로그 HowTo

https://blog.naver.com/wbpark14/

#### 블로그 포트폴리오

https://wbpark.app

#### 기타 교육 페이지 추천

• 코딩애플, 드림코딩, 생활코딩, 유데미 등 무료/유료 강의 추천.

11