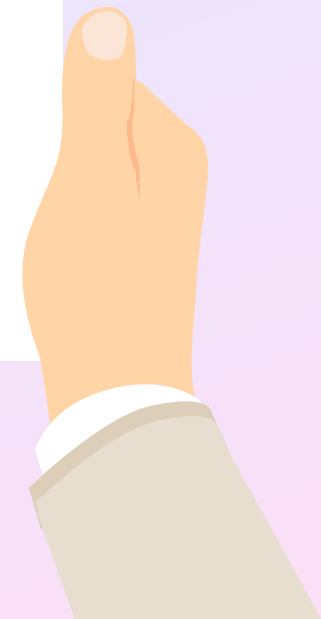


# 발표 준비

대전 류혜명 코치



## · 발표는 어떻게 해야하나요?



**발표는 내 프로젝트를 자랑하는 것! 겸손은 금물!**

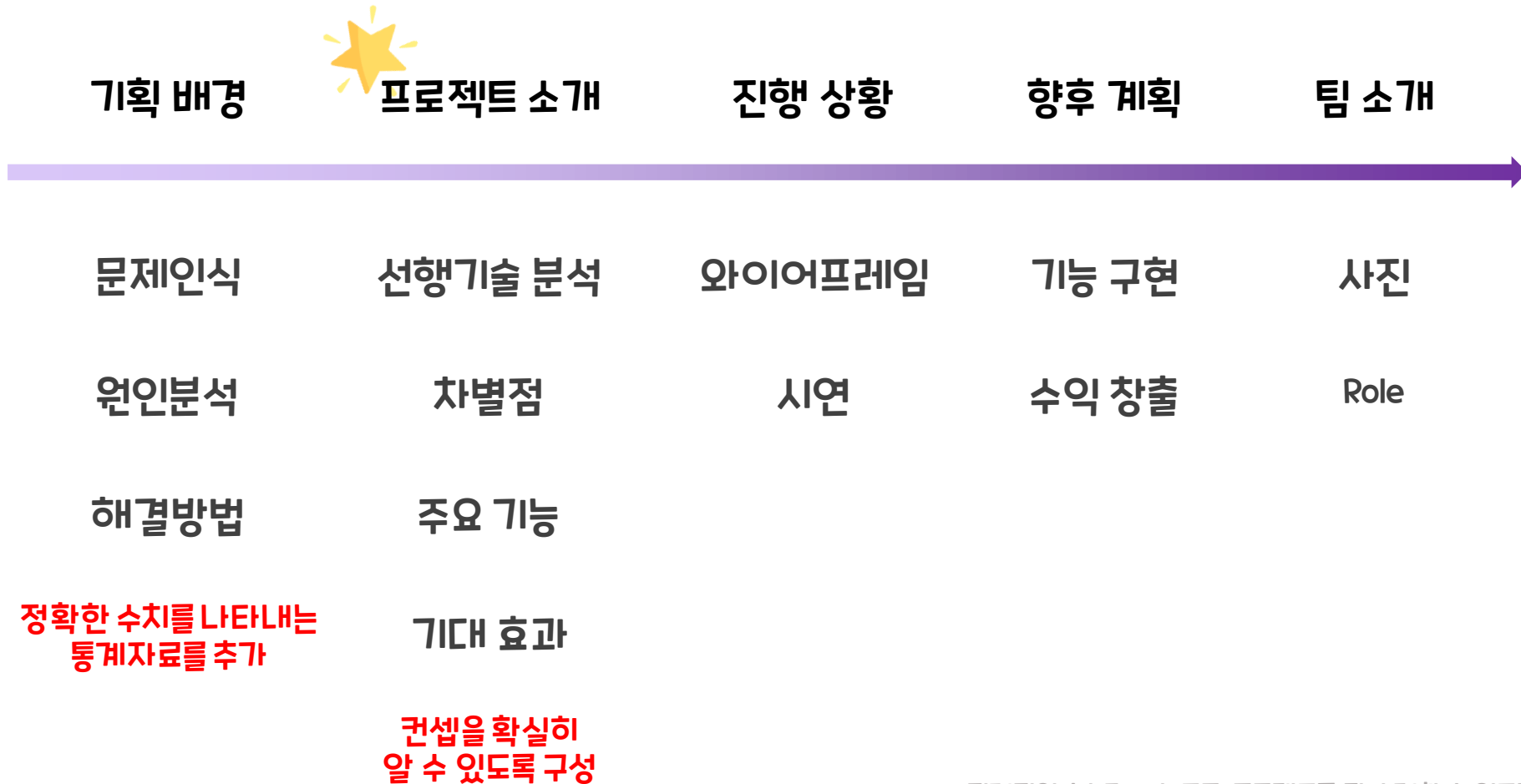


**청중의 집중력을 높여  
내 프로젝트를 기억에 남게하자!**



**또박또박 화법과 짜임새있는 구조를 적용하자!**

## · 발표 흐름



절대적인 순서가 아니므로, 프로젝트를 잘 소개할 수 있도록 구성해주세요

## • 발표 흐름 - 기획 배경

### 문제인식

"아 맞아 저게 불편했었는데"

청중의 공감을 살만한 자료를 제시하여 얼마나 심각한지를 보여주는것이 중요!

### 원인분석

해당 문제가 발생한 원인을 제시

### 해결방법

그 원인을 어떻게 해결할지를 말하고  
마지막에 어떤 방식으로 내 프로젝트에 적용되었는지 말하며  
본 설명으로 도입



## · 발표 흐름 - 프로젝트 소개

선행기술 분석

선행기술을 조사해

차별점

확실한 차별점을 비교하기    선행기술이 없다면, 이 서비스가 얼마나 필요한지를 설명해주세요

주요 기능

시연을 하기 전, 대표적인 기능들을 어떤 기술을 사용해 구현했는지 자랑하기

기대 효과

그래서 이 프로젝트는  
누구에게 어떤 서비스를 제공해줌으로써  
어떤 효과를 줄 수 있는 프로젝트입니다.라고 정리하기

## • PPT 작성

발표 대사의 키워드를 뽑아내 ppt에 작성하고, 설명은 말로해서 집중력을 끌어내자




▶ 개요

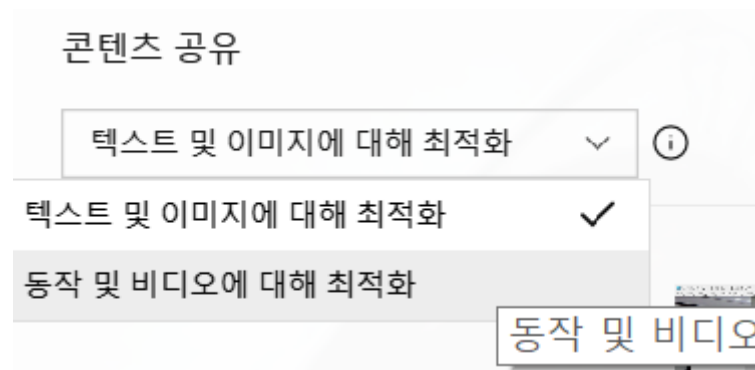


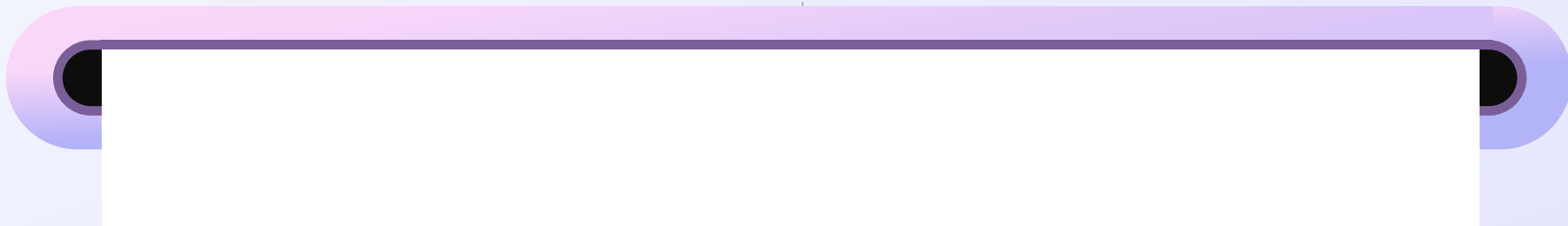
생각                      시뮬레이션                      코드화

또한 저희는 싸피에서 알고리즘 문제를 풀 때 (클릭)생각하고, 종이에 적어 시뮬레이션을 한 뒤 코드로 작성하는 것이 문제를 푸는데 가장 효율적이라고 배웠습니다.  
그래서 저희는 말로 문제를 문다음 블럭화를 하고 코드화를 하는 세 단계를 게임에 적용을 시켜 게임을 즐기지만 해도 자연스럽게 프로그래밍을 습득할 수 있게 하였습니다.

## · 온라인 발표 주의사항!

-  발표자는 꼭 네트워크가 안정적인 환경에서 발표를 해주세요
-  발표 역량 또한 중요합니다! 팀채널에서 연습을 많이해주세요
-  모션이 많은 발표(영상,ppt애니메이션효과)는 공유최적화를 "동작 및 비디오에 대해 최적화"를 적용해주세요





**감사합니다**