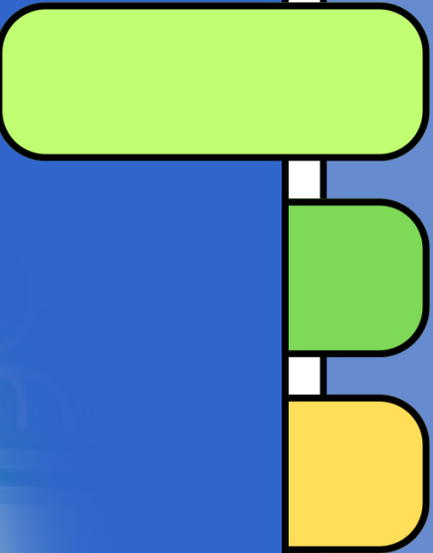


초등학교 3학년

**인공지능  
로봇 연구소에 가요!  
1차시  
동기 부여 활동 자료**



서울교육대학교  
Seoul National University of Education



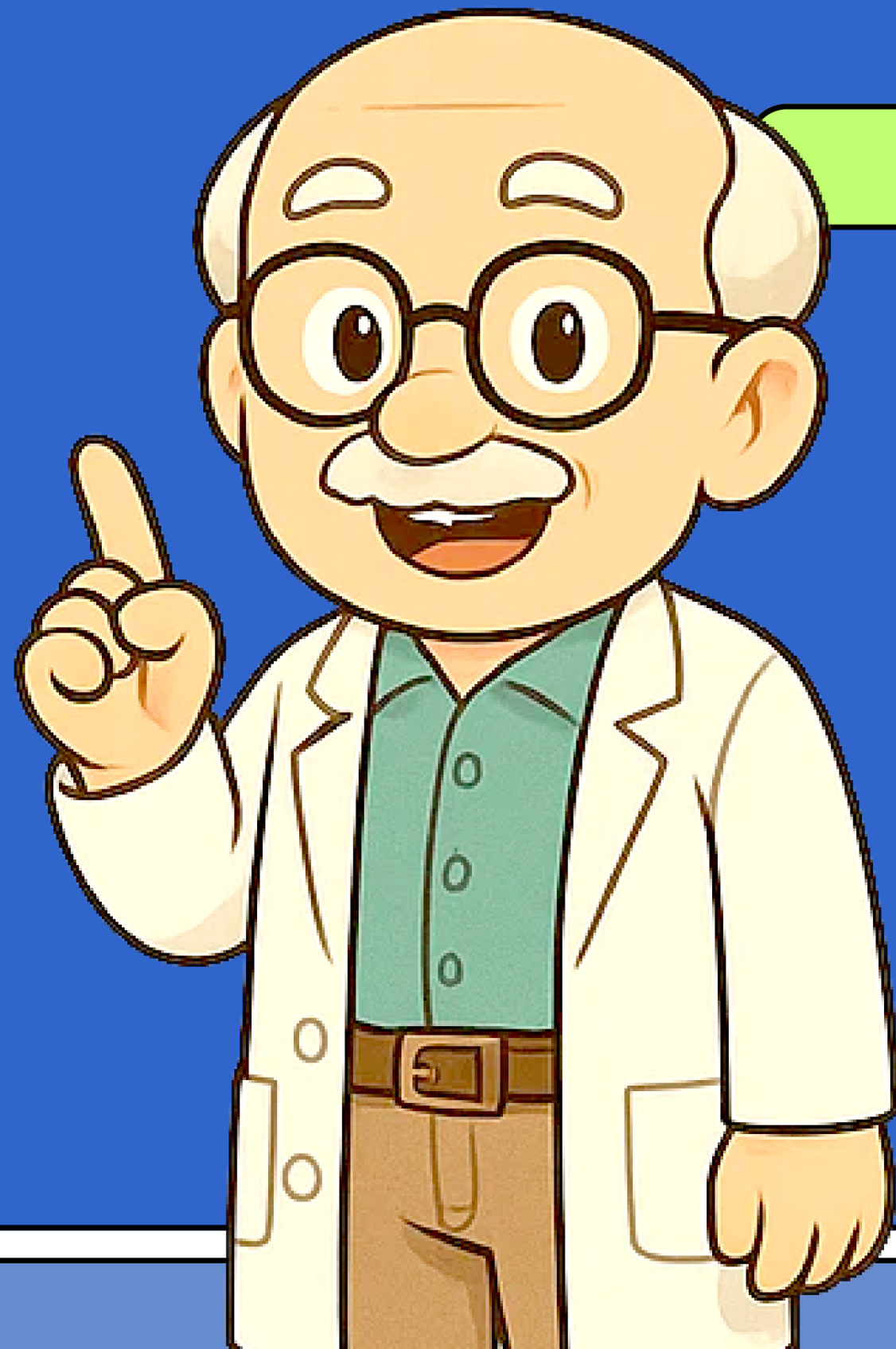
오늘은... 신나는  
체험학습 가는 날이야! ✨



어디로 떠나냐고? 바로..  
**AI로봇연구소!!**



**AI 로봇 연구소가  
무엇을 하는 곳이야고?**



AI 로봇 연구소는 너희와  
너희 가족들을 도와주는  
AI 로봇을 만드는 곳이야.





너희와 외모나 성격이 똑같은

AI 로봇을 만드는

나의 장점을 입력해 보아요

'아바타 연구실'도 있고



서울교육대학교  
Seoul National University of Education

ZEP

너희가 꿈을 준비할 때 도와주는

AI 로봇을 만드는

'꿈성장 연구실'도 있고





너희 가족들에게 딱 필요한

AI 로봇을 만드는

'가족행복 연구실'도 있어!

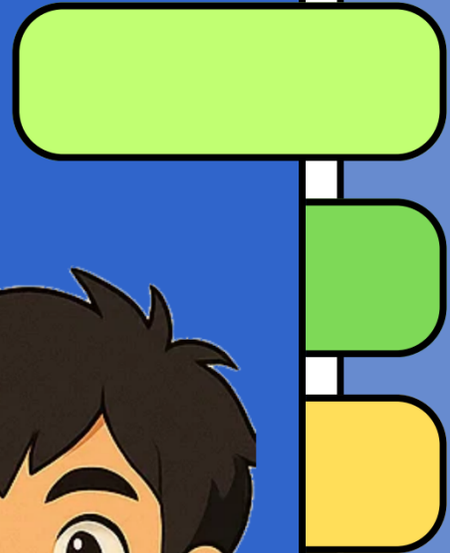




너희는 앞으로 각 연구실을

체험할 때 마다 가치

배지름 얻게 될 거야.



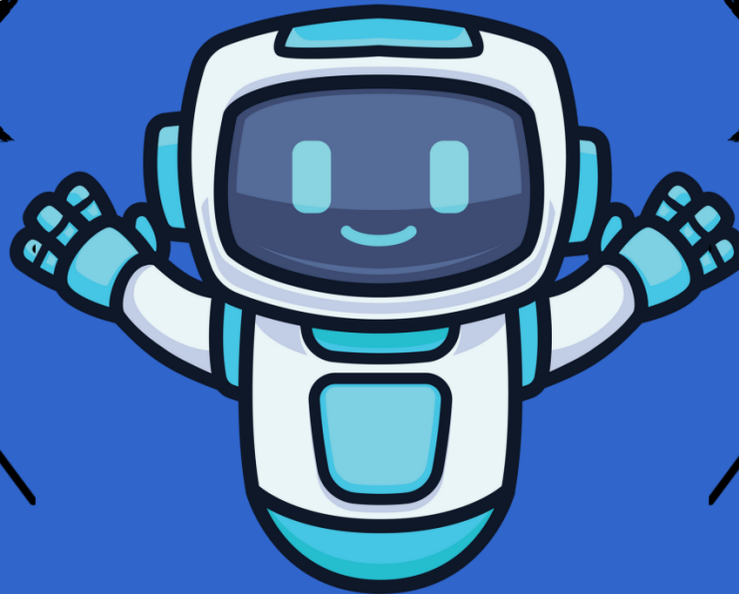
**각 연구실에서 무슨 일이 벌어질까?  
정답은 가서 확인해 봐!**

가족을  
돌봐주는 일?

AI를  
언제 사용할지?

나를 닮은  
AI로봇을 만들기?

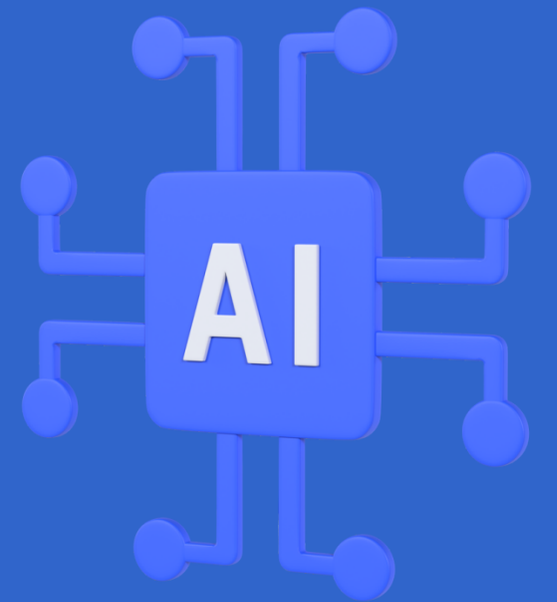
**너의 생각은  
어때?**



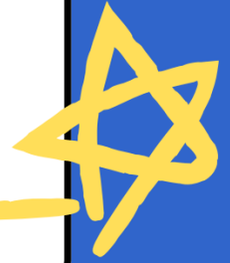
# 학습 목표 안내

나와 닮은 AI 로봇을 만들며  
나를 더 이해하고 존중하기

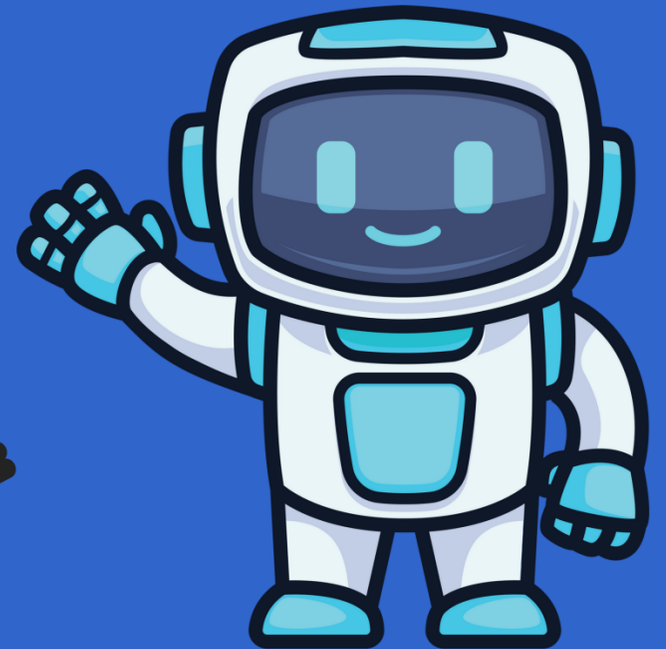
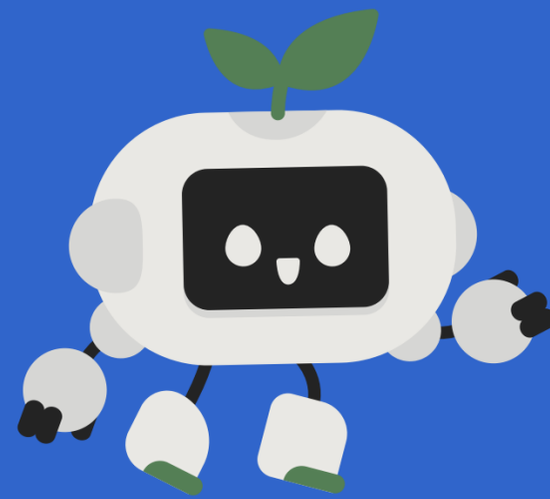
성실한 생활을 위해 AI 로봇을 활용하기



# 구체 활동 예고



- 나를 소개하는 정보를 입력해서  
나와 닮은 AI 로봇 만들기
- AI 로봇이 아닌 내가 직접  
하는 것의 중요성 알기



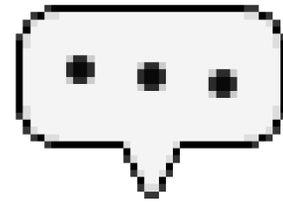
## 방향키 조작 방법

- ↑ 위 방향키 → 캐릭터가 위쪽으로 이동합니다.
- ↓ 아래 방향키 → 캐릭터가 아래쪽으로 이동합니다.
- ← 왼쪽 방향키 → 캐릭터가 왼쪽으로 이동합니다.
- 오른쪽 방향키 → 캐릭터가 오른쪽으로 이동합니다.

## F 키를 눌러 상호 작용 하기

다양한 NPC와 상호작용해서 게임을 진행합니다.

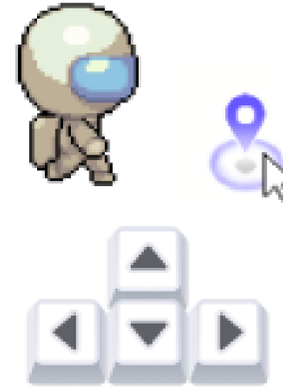
**말풍선 오브젝트는 매우 중요하니 꼭 확인해주세요!**



## 노란색 테두리 상호작용

오브젝트에 가까이 다가가면 상호작용이 가능합니다.

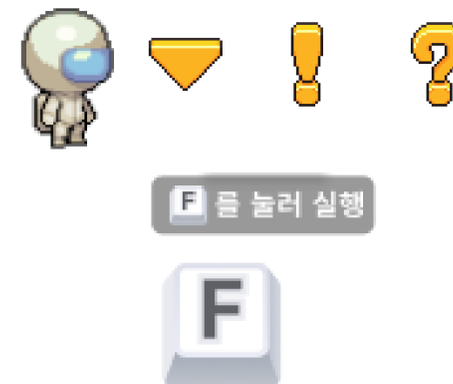
## 이동



## 점프



## 상호작용

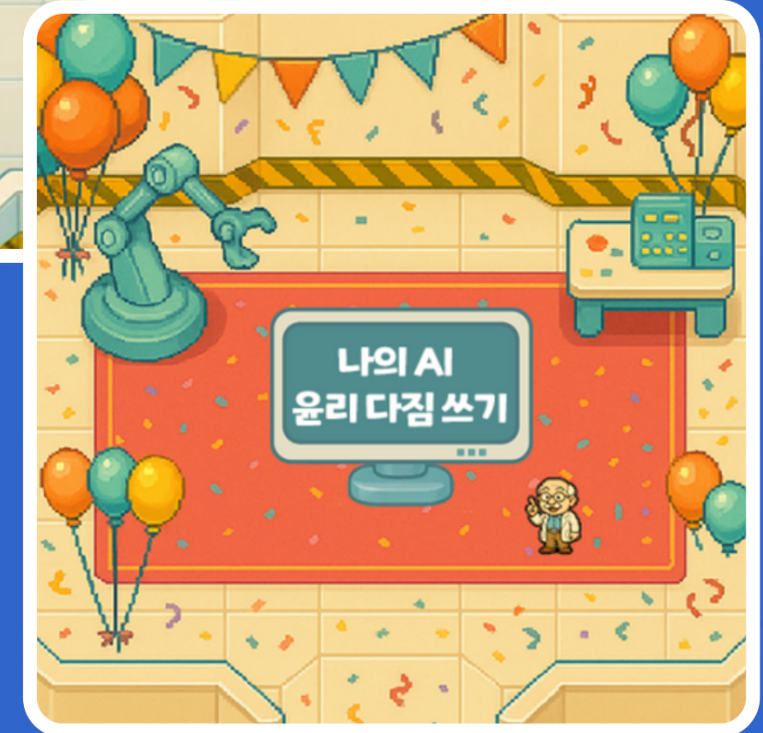


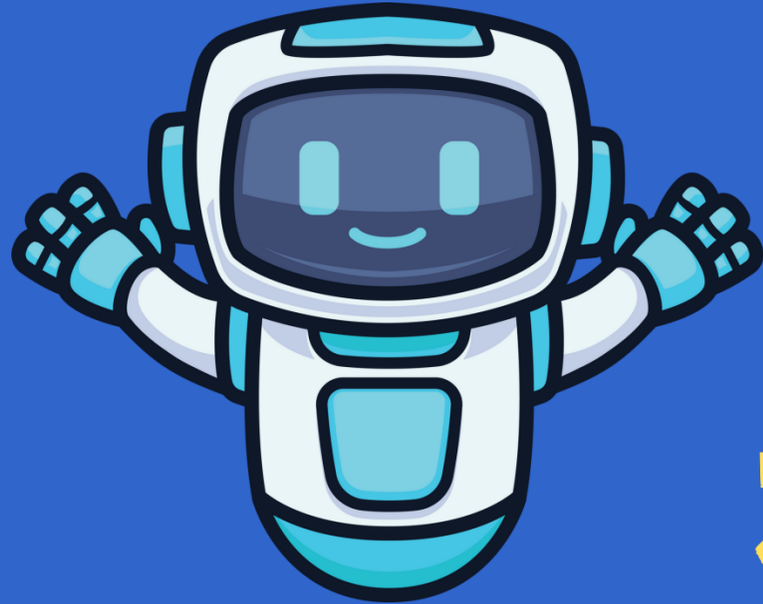
## 상호작용



# 연구소를 탐험하며 퀴즈를 풀고

## 칭찬 배지를 모아보세요!





자, 준비되었나요?

그럼, 로봇 연구소로  
출발해 볼까요?

