



코딩 초보가 알아야 하는 최고의 블록 코딩 입문서

이야기가 있는 코딩

모험!

골드랜드



01차시
**순서대로
대화하기**

이차시 - 순서대로 대화하기



오늘의 만들기

서로 처음 만나게 된 '주인공'과 '마법사'가 서로 인사를 하고 대화합니다.
대화가 겹치지 않고 순서대로 말하는 프로젝트를 만들어볼까요?



학습 목표

- 순차 구조를 설명할 수 있다.
- [말하기] 블록을 활용해 오브젝트가 말하기를 하도록 만들 수 있다.
- 두 개의 오브젝트가 서로 대화를 하도록 만들 수 있다.

프로젝트 미리보기



♥ 오늘의 이야기 - 지도 보기





오늘의 이야기

떨어진 쪽지를 읽고 있는데, 갑자기 내 앞에 마법사가 나타났습니다.

“안녕?”



“그래 안녕, 넌 누구니?”



"너 쪽지를 받은 아이 맞지? 나는 앞으로 네가 할 여행을 도와줄 마법사야."



“마법을 부리는 그 마법사 말하는 거야? 갑자기 모험이라니? 나는 그저 평범한 아이인걸?”



"너는 선택 받은 아이야.

우리는 함께 각 도시에 있는 몬스터를 피해서 최종 보스에게 갈 거야.

그 이후 보스와 싸움에서 승리해야 해"



"나는 한 번도 싸움해본 적이 없어. 내가 할 수 있을까?"



"제발 부탁이야. 내가 도와줄게! 더 이상 도시가 파괴되지 않도록 도와줘."





개념 다지기



개념 다지기



알아보기



알고리즘

- 알고리즘이란 어떠한 문제를 해결하기 위한 절차나 방법을 자세히 설명하는 과정입니다. 이러한 알고리즘을 바탕으로 프로그램을 만듭니다.

1. 우리가 말하는 것 [자연어]	2. 알고리즘 [순서도]	3. 프로그래밍 [코딩]
먼저 기지개를 켜요. 세수하고 양치합니다. 밥이 있으면 밥을먹고, 밥이 없으면 시리얼을 먹습니다.	<pre> graph TD Start([시작]) --> Stretch[기지개를 켜다.] Stretch --> Wash[양치와 세수를 한다.] Wash --> Decision{밥이 있나?} Decision -- 예 --> EatRice[밥을 먹는다.] Decision -- 아니요 --> EatCereal[시리얼을 먹는다.] EatRice --> End([끝]) EatCereal --> End </pre>	



개념 다지기

순차 구조

프로그램에서 명령어가 순서대로 동작하는 것을 순차라고 합니다. 엔트리는 위에서 아래 방향 순서로 명령어가 동작합니다. 순서가 바뀌면 다른 동작을 하게 되므로 순서대로 명령어를 만드는 것이 중요합니다.

움직인 후 말하기	말한 후 움직이기
	



프로그래밍하기

step1

말하기

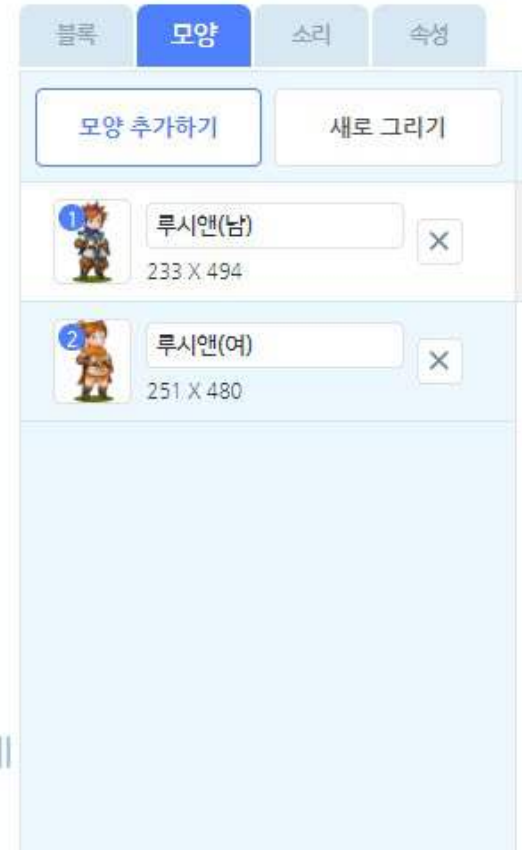


프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기

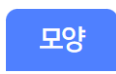


step1 말하기

▶ 오브젝트마다 다른 동작을 하도록 할 수 있습니다. '마법사' 오브젝트가 말을 하게 만들어봅시다.



[주인공]



[주인공] 오브젝트 → [모양] 탭 → 주인공 클릭하면 원하는 주인공으로 작품을 만들 수 있습니다.



프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step1 말하기

▶ 오브젝트마다 다른 동작을 하도록 할 수 있습니다. '마법사' 오브젝트가 말을 하게 만들어봅시다.

실행화면	카테고리	블록 꾸러미	블록 조립소
   [마법사]	 시작	 시작하기 버튼을 클릭했을 때	 시작하기 버튼을 클릭했을 때



[시작하기 버튼을 클릭했을 때] 가져오기

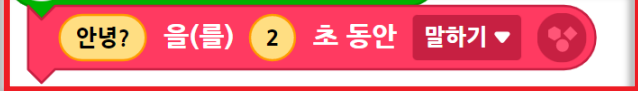


프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step1 말하기

▶ 오브젝트마다 다른 동작을 하도록 할 수 있습니다. '마법사' 오브젝트가 말을 하게 만들어봅시다.

실행화면	카테고리	블록 꾸러미	블록 조립소
 	 생김새		 
 [마법사]			


[마법사]



['안녕! 을(를) '4' 초 동안 '말하기'] 을 가져와
['안녕? 을(를) '2' 초 동안 '말하기'] 으로 수정하기

step2

**코드 복사/
붙여넣기**



프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step2 코드 복사/붙여넣기

▶ 똑같은 내용의 코드는 복사/붙이기 기능을 활용할 수 있습니다. 복사/붙이기를 이용하여 코드를 만들어봅시다.

실행화면



[마법사]

블록 조립소



[마법사]



코드 복사



[시작하기 버튼을 클릭했을 때] 위에서 마우스 [우클릭]하여 코드 복사 메뉴 클릭하기



프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step2 코드 복사/붙여넣기

▶ 똑같은 내용의 코드는 복사/붙이기 기능을 활용할 수 있습니다. 복사/붙이기를 이용하여 코드를 만들어봅시다.

실행화면



[주인공]

블록 조립소

붙여넣기

코드 정리하기

모든 코드 삭제하기

모든 코드 이미지로 저장하기

메모 추가하기



[주인공]



붙여넣기



마우스 [우클릭]하여 붙여넣기 메뉴 클릭하기



프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step2 코드 복사/붙여넣기

▶ 똑같은 내용의 코드는 복사/붙이기 기능을 활용할 수 있습니다. 복사/붙이기를 이용하여 코드를 만들어봅시다.

실행화면



[주인공]

블록 조립소



[주인공]



['안녕?' 음(를) '2' 초 동안 '말하기'] 를
['그래, 안녕? 넌 누구니?' 음(를) '4' 초 동안 '말하기'] 로 수정하기

step3

기다리기



프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step3 기다리기

▶ 상대가 말하는 동안 기다릴 수 있도록 만들어 봅시다.

실행화면

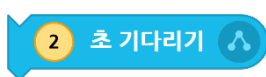
[주인공]

카테고리

흐름

블록 꾸러미

블록 조립소



['2' 초 기다리기] 가져오기

step4

대화 이어가기



프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step4 대화 이어가기

▶ ‘주인공’ 오브젝트의 이야기를 듣고 ‘마법사’ 오브젝트가 대화를 이어가도록 만들어봅시다.

실행화면




[마법사]

카테고리

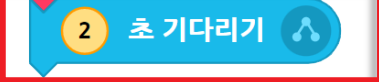
흐름

블록 꾸러미



블록 조립소







[마법사]



['2' 초 기다리기] 가져오기



프로젝트 만들기 - 순서대로 대화하기



step4 대화 이어가기

▶ ‘주인공’ 오브젝트의 이야기를 듣고 ‘마법사’ 오브젝트가 대화를 이어가도록 만들어봅시다.

실행화면	카테고리	블록 꾸러미	블록 조립소
 	카테고리 생김새	블록 꾸러미 안녕! 을(를) 4 초 동안 말하기 ▼	블록 조립소 시작하기 버튼을 클릭했을 때 안녕? 을(를) 2 초 동안 말하기 ▼ 2 초 기다리기 내 쪽지를 받은 아이 맞지? 나는 앞으로 네가 할 모험을 도와줄 마법사야. 을(를) 4 초 동안 말하기 ▼
[마법사]			



['안녕! 을(를) 4 초 동안 말하기'] 를 가져와
 ['내 쪽지를 받은 아이 맞지? 나는 앞으로 네가 할 모험을 도와줄 마법사야.' 을(를) 4 초 동안 말하기] 로 수정하기



정리하기



전체 코드 보기



[마법사]

▶ 시작하기 버튼을 클릭했을 때

안녕? 을(를) 2 초 동안 말하기 ▼

2 초 기다리기

내 쪽지를 받은 아이 맞지? 나는 앞으로 네가 할 모험을 도와줄 마법사야. 을(를) 4 초 동안 말하기 ▼



[주인공]

▶ 시작하기 버튼을 클릭했을 때

2 초 기다리기

그래, 안녕? 넌 누구니? 을(를) 2 초 동안 말하기 ▼



발전시키기

- 두 오브젝트가 더 많은 대화를 하도록 코드를 만들어보세요. (오늘의 이야기 내용 참고하기)

“안녕?”



“그래 안녕, 넌 누구니?”



"너 쪽지를 받은 아이 맞지? 나는 앞으로 네가 할 여행을 도와줄 마법사야."



“마법을 부리는 그 마법사 말하는 거야? 갑자기 모험이라니? 나는 그저 평범한 아이인걸?”



"너는 선택 받은 아이야.

우리는 함께 각 도시에 있는 몬스터를 피해서 최종 보스에게 갈 거야.

그 이후 보스와 싸움에서 승리해야 해."



"나는 한 번도 싸움해본 적이 없어. 내가 할 수 있을까?"



"제발 부탁이야. 내가 도와줄게! 더 이상 도시가 파괴되지 않도록 도와줘"





요약하기

- 알고리즘은 어떠한 문제를 해결하기 위해 정해진 일련의 순서입니다.
- 순차는 프로그래밍에서 컴퓨터의 명령을 순서대로 실행하도록 하는 것입니다.

움직인 후 말하기	말한 후 움직이기
Scratch code blocks for '움직인 후 말하기': A green 'When green flag clicked' block, followed by a purple 'Move 10 units in this direction' block, and a pink 'Say Hello! for 4 seconds' block.	Scratch code blocks for '말한 후 움직이기': A green 'When green flag clicked' block, followed by a pink 'Say Hello! for 4 seconds' block, and a purple 'Move 10 units in this direction' block.

- 명령어를 통해 움직일 수 있는 그림을 오브젝트라고 부르며, 오브젝트마다 코딩할 수 있습니다.