

VRgorithm 사우 설문시

응답 10개

[통계 게시하기](#)

별명 - 사전/사후 설문 동일해야함

응답 10개

척안

@_@

한민준

홍수민

만두

땃쥐

광주최강민만옥

바다거북

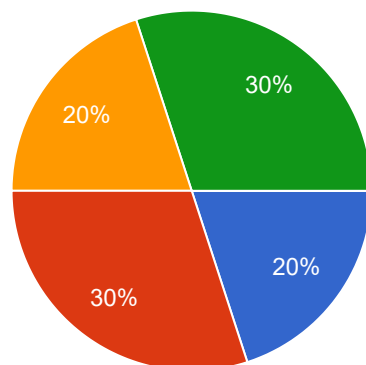
표즈

월크

1. 데모 게임의 난이도가 어땠습니까?

 복사

응답 10개



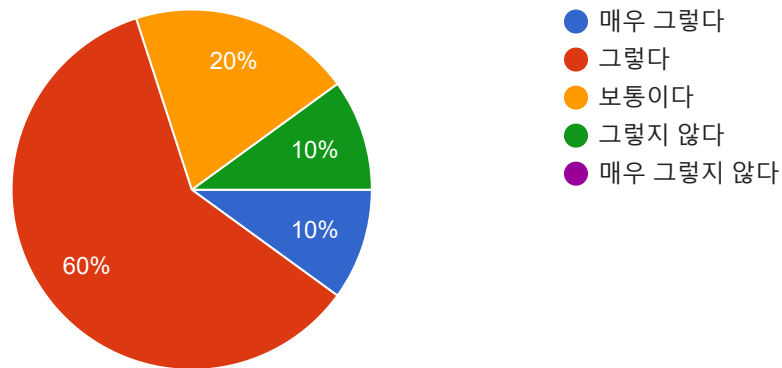
- 매우 쉽다
- 쉽다
- 보통이다
- 어렵다
- 매우 어렵다



2. 게임 내의 상황이 이해가 잘 되었습니까? (문제, 버튼, 아이콘 등)

 복사

응답 10개



2-1. 게임 내의 상황이 이해가 잘 되지 않았다면 그 이유는 무엇입니까?

응답 5개

이해가 잘안돼서

시작을 어떻게 할지 몰랐다

조작키가 살짝 헛갈림

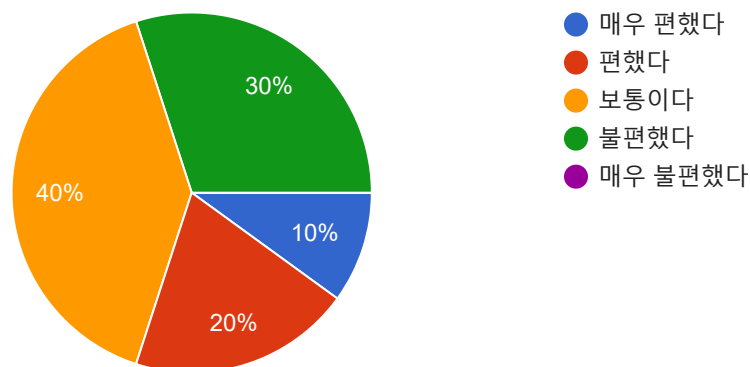
블럭의 문자(A,B,C)를 바꿀줄 몰랐다.

게임 안에 버튼이 무엇을 하는 것인지 써져 있었으면 좋겠다

3. VR기기를 사용한 조작이 잘 되었습니까?

 복사

응답 10개



3-1. VR기기의 조작이 불편했다면 그 이유는 무엇입니까?

응답 4개

클릭이 잘 안된것

움직일때 멀미가 났다. 블록의 문자(A,B,C)를 바꾸는 버튼이 작아서 조작이 어려웠다. 버튼들이 잘 안눌렸다. 선을 잇는게 좀 어렵다.

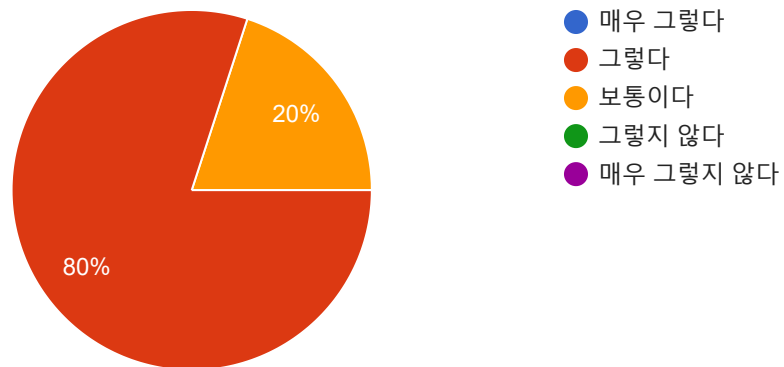
버튼이 잘 눌리지 않습니다.

숫자가 작고 감도가 생각보다 너무 부드러웠다

4. 본 프로그램을 활용하여 코딩을 학습한다면 도움이 될 것 같습니까?

 복사

응답 10개



4-1. 위 답변의 이유는 무엇입니까?

응답 10개

코딩을 배웠을 때랑 달라서

재미있어서

이해가 빠르게 될 것 같다

조작키도 알게되고 수학도 같이 알게 되어 도움이 많이 될 것 같다

재밋고 편하게 배울수 있어서

생각을 많이 하게 되었다.

몰입이 잘 되어서 코딩을 학습 한다면 도움이 될거 같습니다.

안될것같진 않다

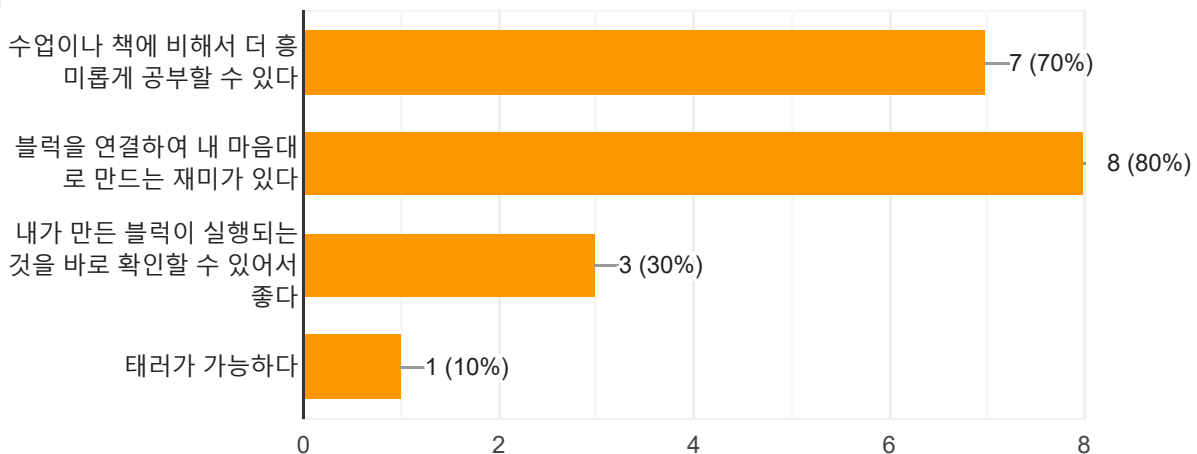
재미있어서 많이 할것이기 때문에

코딩을 색다르게 하니까 재밋었고 이해도 빨랐다

5. VR 기기를 사용해 코딩 공부를 해보았는데 기존의 공부와 비교하여 어떤 차이가 있다고 생각합니까? (복수 답안 가능)

복
사

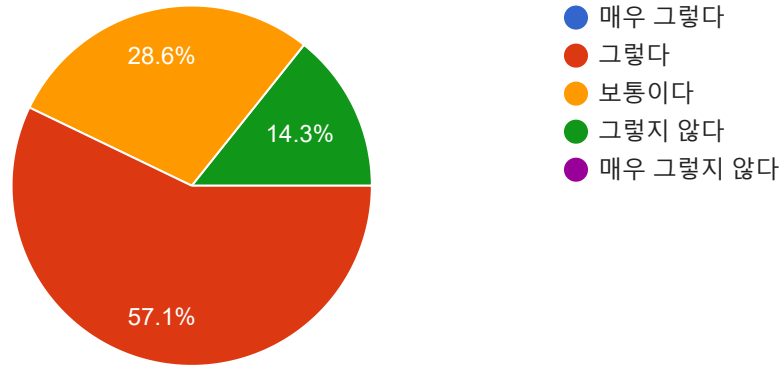
응답 10개



6. (사전질문에서 코딩 교육 받은 적이 있는 사람만 작성) 기존 코딩 교육이랑 비교해서 더 도움이 된다고 생각하십니까?

복사

응답 7개



6-1. 위 답변의 이유는 무엇입니까?

응답 6개

내가 배웠던 거랑 달라서

내가 재 | 있게 할수있어서

문제가 많이 도움이 됨

기존 코딩에서는 반복하기, 무한반복하기 등이 있었는데 여기서는 없는것 같아서 아쉬웠다.

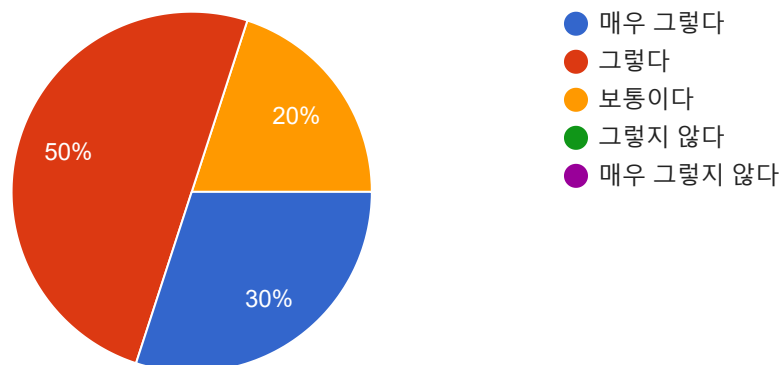
VR로 하기 때문에 기존의 코딩 교육과는 차이점이 있지만 교육을 받는 사람들이 더 재밌게 할수 있다 생각합니다.

기존 컴퓨터의 코딩이랑 vr로 하는 코딩의 장단점이 있기 때문에 잘 모르겠다

7. 향후 VR 기기를 사용한 코딩 공부 프로그램이 출시된다면 친구나 선생님, 부모님께 추천할 의향이 있습니까?

복사

응답 10개



8. 본 프로그램에서 개선할 부분이 있다면 적어주세요.

응답 9개

없다

버튼이 살짝 누르기 힘들었음;;

조작 방법?

버튼이 너무 작다.

조작이 어렵기 때문에 조금 더 쉬워졌음 좋겠습니다.

숫자의 크기를 좀 더 크게 만들면 좋겠다

설명이 좀더 나와있으면 좋겠다

화질이 좀 더 좋았으면 좋겠고 컨트롤러 판정이 조금 더 좋았으면 좋겠다 그리고 블럭이 더 많아진다면 나중에 코딩할때 어디부분이 틀린곳이 있다면 그곳을 찾기 어려울 수 있기때문에 하늘을 날 수 있게하는 기능도 생겼으면 좋겠다

수고하셨습니다!

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다. [악용사례 신고](#) - [서비스 약관](#) - [개인정보처리방침](#)

Google 설문지

