



시작하기 버튼을 클릭했을 때

갑사벌에르 ◀ 값 = 4 이(가) 될 때까지 기다리기 ⚡

만일 11 ◀ 값 = 더러움 (이)라면 ⚡

11 ◀ 값 항목을 더러운 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

아니면

만일 11 ◀ 값 = 보통 (이)라면 ⚡

11 ◀ 값 항목을 보통 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

만일 22 ◀ 값 = 더러움 (이)라면 ⚡

22 ◀ 값 항목을 더러운 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

아니면

만일 22 ◀ 값 = 보통 (이)라면 ⚡

22 ◀ 값 항목을 보통 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

만일 33 ◀ 값 = 더러움 (이)라면 ⚡

33 ◀ 값 항목을 더러운 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

아니면

만일 33 ◀ 값 = 보통 (이)라면 ⚡

33 ◀ 값 항목을 보통 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

만일 44 ◀ 값 = 더러움 (이)라면 ⚡

44 ◀ 값 항목을 더러운 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

아니면

만일 44 ◀ 값 = 보통 (이)라면 ⚡

44 ◀ 값 항목을 보통 리스트 ◀ 에 추가하기 ?

만일 더러운 리스트 ◀ 에 11 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 1번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 1번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

11 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 더러운 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 더러운 리스트 ◀ 에 22 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 2번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 2번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

21 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 더러운 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 더러운 리스트 ◀ 에 33 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 3번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 3번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

31 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 더러운 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 3번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

31 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 더러운 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 더러운 리스트 ◀ 에 44 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 4번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 4번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

41 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 더러운 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 보통 리스트 ◀ 에 11 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 1번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 1번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

11 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 보통 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 보통 리스트 ◀ 에 22 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 2번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 2번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

21 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 보통 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 보통 리스트 ◀ 에 33 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 3번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 3번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

31 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 보통 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

만일 보통 리스트 ◀ 에 44 ◀ 값 이 포함되어 있는가? (이)라면 ⚡

2 초 동안 4번째 하수구 ◀ 위치로 이동하기 ⚡

만일 4번째 하수구 ◀ 에 닿았는가? (이)라면 ⚡

41 ◀ 신호 보내기 ⚡

1 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 ⚡

1 번째 항목을 보통 리스트 ◀ 에서 삭제하기 ?

갑사벌에르 ◀ 을(를) 0 (으)로 정하기 ?

청소 완료 을(를) 말하기 ⚡