

장재우조해밀_IEEE프로젝트



리스트

| # | 리스트 이름 | 사용 가능 오브젝트 | 리스트 항목 수 | 리스트 항목의 값 | 리스트 노출 |
|---|--------|------------|----------|-----------|--------|
| 1 | 기록_시간 | 전체 | 0 | | 숨기기 |
| 2 | 기록_사람 | 전체 | 0 | | 숨기기 |


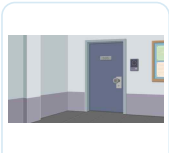
함수

| # | 함수 | 함수 |
|---|----|----|
| 1 | | |

장면 1



| 오브젝트 | 속성 | 코드 |
|---|--|---|
|  <p>O버튼</p> | <p>X 204.85</p> <p>Y -36.74</p> <p>크기 57.5</p> <p>이동 방향(°) 0°</p> <p>방향(°) 90°</p> | <p>오브젝트를 클릭했을 때</p> <p>리스트 기록_시간▼ 보이기 ?</p> <p>리스트 기록_사람▼ 보이기 ?</p> |
|  <p>X버튼</p> | <p>X 204.56</p> <p>Y -99.89</p> <p>크기 57.5</p> <p>이동 방향(°) 0°</p> <p>방향(°) 90°</p> | <p>오브젝트를 클릭했을 때</p> <p>리스트 기록_시간▼ 숨기기 ?</p> <p>리스트 기록_사람▼ 숨기기 ?</p> |
|  <p>보안 강화 스마...</p> | <p>X 0</p> <p>Y 82.47</p> <p>크기 182.3</p> <p>이동 방향(°) 0°</p> <p>방향(°) 90°</p> | <p>시작하기 버튼을 클릭했을 때</p> <p>모양 숨기기</p> |

| 오브젝트 | 속성 | 코드 |
|--|--|--|
|  <p>엔트리봇</p> | <p>X -181.85</p> <p>Y -61.32</p> <p>크기 100.0</p> <p>이동 방향(°) 0°</p> <p>방향(°) 90°</p> | <p>시작하기 버튼을 클릭했을 때</p> <p>비디오 화면 보이기</p> <p>디지털 8 번 핀의 서보모터를 90 도로 정하기</p> <p>디지털 9 번 핀의 서보모터를 90 도로 정하기</p> <p>계속 반복하기</p> <p>만일 디지털 3 번 값 (이)라면</p> <p>3 초 동안 한국어 음성 인식하기</p> <p>만일 음성을 문자로 바꾼 값 = 벽돌 (이)라면</p> <p>비디오 화면을 학습한 모델로 분류 시작하기</p> <p>만일 분류 결과가 대상 없음인가? (이)라면</p> <p>만일 대상 없음에 대한 신뢰도 > 0.7 (이)라면</p> <p>장재우: 과(와) 대상 없음에 대한 신뢰도 + % 을(를) 합</p> <p>사람인식 장재우</p> <p>말풍선 지우기</p> <p>만일 분류 결과가 대상 없음인가? (이)라면</p> <p>만일 대상 없음에 대한 신뢰도 > 0.7 (이)라면</p> <p>조해밀: 과(와) 대상 없음에 대한 신뢰도 + % 을(를) 합</p> <p>사람인식 조해밀</p> <p>말풍선 지우기</p> <p>만일 분류 결과가 대상 없음인가? (이)라면</p> <p>만일 대상 없음에 대한 신뢰도 > 0.7 (이)라면</p> <p>김경민: 과(와) 대상 없음에 대한 신뢰도 + % 을(를) 합</p> <p>사람인식 김경민</p> <p>말풍선 지우기</p> <p>만일 분류 결과가 대상 없음인가? (이)라면</p> <p>만일 대상 없음에 대한 신뢰도 > 0.7 (이)라면</p> <p>이종혁: 과(와) 대상 없음에 대한 신뢰도 + % 을(를) 합</p> <p>사람인식 이종혁</p> <p>말풍선 지우기</p> |
|  <p>아파트 현관문</p> | <p>X 0</p> <p>Y 0</p> <p>크기 375.0</p> <p>이동 방향(°) 0°</p> <p>방향(°) 90°</p> | <p>시작하기 버튼을 클릭했을 때</p> <p>투명도 효과를 30 만큼 주기</p> |