```
오브젝트를 클릭했을 때
1 ▼ 을(를) (1) (으)로 정하기
비디오키기 ▼ 신호 보내기
 1▼ 신호를 받았을 때
만일 (분류결과 ▼ 값) = 1
                    (이)라면 🕡
  깨끗한 하수구 ▼ 모양으로 바꾸기 ※
 11 ▼ 을(를) 깨끗함 (으)로 정하기
 검사했어요 ▼ 에 (1) 만큼 더하기
만일 《 분류결과 ▼ 값 = 3 (이)라면 🔨
          📄 모양으로 바꾸기 🤍
  더러운 하수구 ▼
 11 ▼ 을(를) (더러움 (으)로 정하기
 검사했어요 ▼ 에 (1) 만큼 더하기
모양으로 바꾸기
  보통 하수구 ▼
 11 ▼ 을(를) 보통 (으)로 정하기
 검사했어요▼ 에 (1) 만큼 더하기
 11 ▼ 신호를 받았을 때
          모양으로 바꾸기
 깨끗한 하수구 ▼
```

```
비디오키기 * 신호를 받았을 때
  비디오 화면 보이기▼ 🖽
  비디오 화면 | 착우▼ | 뒤집기 | □ |
  1 호기다리기 (시)
  비디오 화면을 학습한 모델로 분류 시작하기▼ ②
  ③ 번 빈복하기 🗥
   만일 <del>분류 결과가 1 ▼ 인가?</del> (이)라면 📝
     분류성과▼ 음(름) (1) (으)로 정하기
     만입 분류결과가 3 ▼ 인가? (이)라면 /
      본류효과▼ 울(불) ③ (으)로 정하기 ③
      만일 분류결과가 2 ▼ 인가? (이)라면 /
       분류평파▼ 울(률) ② (므)로 정하기
  비디오 화면 숨기기▼ □
  면일 (IT II) - (이)라면 (A
   1▼ 신호보내기 |
   아니면
   만일 (이)라면 🔥
    2 ▼ 신호보내기 [**
    아니면
     만입 (1 → 11) - (3) (이)라면 🔥
      3 ▼ 신호보내기 [*
      아니면
      만일 (1 🔻 🗷) - 🚯 (예)라면 🔨
      4후 신호보내기 🏴
```

```
▶ 시작하기 비튼을 클릭했을 때
   [ 김사변어크 ▼ [값] - [④] 이(가) 형 때까지 기다리가 [△
 만입 (11▼ 강) - (더러움) (이)라면 (A)
   [11 ▼ 집] 항목을 더러운리스트 ▼ 에 추가하기 ?
   만입 (11 3 2 28 (이)라면 (/
    [11▼ 값 항목을 보통리스트▼ 에 추가하기 ?]
 면임 (22 후 강) = (더러용) (이)라면 (A
   (22 ▼ 같) 항목을 [더러운리스트 ▼ 에 추가하기 (?
  만입 (22 - 경) - 보통 (이)라면 🔥
    (22 ▼ 값) 항목을 보통리스트 ▼ 에 추가하기 (?
 만일 33 ▼ 강 - 더러움 (이)라면 Λ
   33 * 칼 항목을 더러운리스트 * 에 추가하기 ?
   만일 (35 ▼ 값) - 보통 (이)라면 //
    (33 ▼ 값) 항목을 보통리스트 ▼ 에 추가하기 (?)
 만입 (44 ▼ 강) - (더러움) (이)라면 /A
   44 ▼ 집 항목을 더러운리스트 ▼ 에 추가하기 ?
   만일 (44 🕏 🕒 🖳 (이)라면 /
    ( 44 ▼ 값) 항목을 보통리스트 ▼ 에 추가하기 (?)
 면입 《더러운 리스트 ▼ 에 ( 11 ▼ 값 ) 이 포함되어 됐는가? (이)라면 ( ^
  ② 초동안 1번째하수구▼ 위치로 이동하기
   만일 (1번째 하수구 ▼ 에 당되는가?) (이)라면 (7
   11 ₹ 신호보내기 📂
  1 호 동안 x: 0 y: 0 위치로 아동하기 🖟
  1 번째 항목을 더러운리스트▼ 에서 삭제하기 ?
 면입 대러운리스트▼ 에 (22▼ 값 이 포함되어 있는가? (미)라면 ^
   ② 초등안 2년째하수구▼ 위치로 이동하기
   만열 (2번째 하수구 * 에 닿받는가?) (이)라면 (/
   21 ▼ 신호보내기 🏴
  1 호 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기
  ● 번째 항목을 더러운리스트 ▼ 에서 삭제하기 ?
 만일 《 더러운 리스트 ▼ 에 《 55 ▼ 강 》이 포함되어 있는가? 》(이)라면 🔨
   ② 초 동안 3면제 하수구▼ 위치로 이동하기
```

```
만일 전에 하수구 ♥ 해당말는가? (이)라면 🔥
  31 ▼ 신호 보내기 📁
 1) 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기 🔝
 ① 번째 항목을 더러운리스트▼ 에서 삭제하기 (*
완입 《 터러운 리스트 ▼ 에 《 44 ▼ ② 이 포함되어 있는가?》 (이)라면 《
 ② 초 동안 4번째 하수구▼ 위치로 이동하기 ☆
 만일 《 4번째 하수구 ▼ 에 당되는가? (이)라면 ( ^
  41 ▼ 신호 보내기 🏴
 1) 초 동안 x: (o) y: (o) 위치로 이동하기 (

    번째 항목을 더러운리스트▼ 에서 삭제하기 (*)

맨일 《보통격스트 ▼ 이 ( 11 ▼ 같) 이 포함되어 있는가? (이)라면 🔨
 ② 초 동안 1번째 하수구♥ 위치로 이동하기
 만일 (1번째 하수구 ♥ 에 닿았는가?) (이)라면 🔥
  11▼ 신호보내기 📁
 1) 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기
 1) 번째 항목을 보통리스트 ▼ 에서 삭제하기
② 초 동안 2번째 하수구▼ 위치로 이동하기
 만일 《 2번째 하수구 ▼ 해 당일는가? 》(이)라면 《
  21 ▼ 신호보내기 📁
 1) 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기
 1) 번째 항목을 모퉁리스트▼ 에서 삭제하기 (1
만입 (보통리스트 ▼ 에 (53 ▼ 같) 에 포함되어 있는가? (이)라면 🔥
 ② 초 동안 3년세 하수구 ▼ 위치로 이동하기
 만열 ( 5번째 하수구 ▼ 에 닿힐는가? ) (이)라면 📝
  31 ▼ 신호보내기 📜
 1) 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 이동하기
 1) 번째 항목을 모든리스트 ▼ 에서 삭제하기 :
만열 (보통리스트 + 에 ( ++ 같) 이 포함되어있는가?) (이)라면 🔨
 ② 초 동안 4번째 하수구▼ 위치로 이동하기 ...
 만열 《4번째 하수구▼ 제 당당는가?》 (이)라면 《
  41 ▼ 신호보내기 📜
 1) 초 동안 x: 0 y: 0 위치로 아동하기
 1) 번째 항목을 보통리스트♥ 에서 삭제하기 ?
갑사번에므♥ 음(름) 0 (으)로 정하기 (?)
청소 판료 음(름) 말하기▼ (♡
```