시간 비교군

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 기존 | 알망깨끝 아이디어 | |
|  | 직원 | 계산대 |
| 유지 | 유지 |
| X | 유지 |
| X | X |

마트내에서 가장 부피, 높이가 크고 작은거 1개씩,

같은 항목이어도 물건의 인식이 가능하다는 것을 증명하기 위해서 매출1위의 라면의 종류를 2가지 선정한다.

물건 선정의 이유와 개수보다 디텍팅 되는 물건 선정의 위치가 다양하게 되어있는 것이 중요하다.

1. 신라면(봉지라면) 5개입
2. 짜파게티(봉지라면) 5개입
3. 껌 1개
4. 팩 우유 1개
5. 캔 맥주 1캔
6. 요구르트 1줄
7. 삼겹살 600g
8. 레몬 1개

8개의 품목을 8C2 + 8C3 + 8C4 의 형태로 만들어서 인공지능 모델에 학습시킨다.