데이터 기본 정의					
데이터명	서울/종로구 기상정보 <b>23</b> 0801-240801		데이터 제공기관	농업관측센터, 기상청(기상자료개방포털)	
데이터 출처 (수집장비)	농업관	·측센터, 기상청(기상자료개방포털)	데이터 제공방식	파일전송	
데이터 비식별화		불필요	연락처	061-820-2051	
데이터 유형	정형		이메일		
데이터 확장자	csv		데이터 건수 (데이터량)	368 records	29columns
			데이터 용량	52.5	KB
데이터 상세	종관규모의 날씨를 파악하기 위하여 정해진 시각에 모든 관촉소에서 같은 시각에 실시하는 매일의 날씨 현상 관촉 데이터				
데이터 구성	원천데이터 조회일자, 지역, 기온, 강수, 바람, 기압, 습도, 일사, 일조, 눈, 구름, 시정, 지면상태, 지면·초상온도, 일기현상, 증발량, 현상번호				
	학습용 데이터 조회일자, 지역, 기온, 강수,일조, 습도, 적설량, 최대풍속 [평균]				
키워드	한글 날씨관측, 기후데이터, 날씨데이터, 인공지능 학습 데이터				
활용분야	과일 (사과-후지) 가격과 날씨와의 상관관계 분석 및 가격예측 학습 데이터				
데이터 시작일자		2023.08.01	수집주기	해당없음	
데이터 종료일자		2024.08.01	제공주기	매일	
이용정책 (저작권, 라이선스 등)	1. 기상청 기후데이터를 제3자에게 제공하는 경우, 반드시 그 출처를 밝혀 주시기 바랍니다. 2. 기상자료를 활용하여 기상예보를 하려면, 기상정에 기상예보업 등록을 하시기 바랍니다. 3. 기상사업자(기상예보업)는 기상정보의 신뢰을 위해 기상예보업 등록여부와 기상예보사 면허 소지자가 예보생산 업무를 담당하고 있음을 해당 기상정보를 제공 받는 당사자에게 알려주시기 바랍니다.				
데이터 최종수정일자	2024.08.14		데이터 이용조건		① 무료 ② 출처표시 ) 상업적, 비상업적 이용가능 (형 등 2차적 저작물 작성 가능

데이터 기본 정의					
데이터명	가락시장 반입량 <b>230801-240801</b>		데이터 제공기관	농넷,한국농수산식품유통공사	
데이터 출처 (수집장비)	농	넷,aT KAMIS 농산물 유통정보	데이터 제공방식	파일전송	
데이터 비식별화	불필요		연락처	061-931-1359, 1355, 1378	
데이터 유형	정형		이메일	nongnet@at.or.kr	
데이터 확장자	csv		데이터 건수 (데이터량)	306 records	11 columns
			데이터 용량	13.1	KB
데이터 상세	가락도매시장의 농산물 거래 정보를 품목과 등급별로 조회				
데이터 구성	원천 데이터 DATE, 품목명, 총반입량, 전일, 전년, 서울청과, 농협, 중앙청과, 동화청과, 한국청과, 대아청과				
네이너 구경	학습용 데이터 DATE, 품목명, 총반입량, 전일, 전년				
키워드	한글 농산물, 반입량 데이터, 가격 예측, 인공지능 학습 데이터			데이터	
활용분야	사과(후지) 가격예측을 위한 인공지능 학습				
데이터 시작일자		2023.08.01	수집주기	해당없음	
데이터 종료일자	2024.08.01 제공주기 매일			매일	
이용정책 (저작권, 라이선스 등)	저작권법 제24조의2에 따라 한국농수산식품유통공사가저작재산권을 보유하거나 허락을 받은 공공저작물에는 "공공누리(KOGL)" 마크가 부착되며, 이를 통해 별도의 허락 없이 자유롭게 이용할 수 있습니다. 단, 마크의 유형에 따라 출처 표시, 상업적 이용, 변경 가능 여부가 달라지므로, 이용 조건을 확인한 후 그 범위 내에서 사용해야 합니다. 모든 유형에서 출처 표시는 필수입니다.				
데이터 최종수정일자		2024.08.14	데이터 이용조건	① 무료 (연구목적) ② 출처표시	

데이터 기본정의					
데이터명	사과(후지) 소매가격 230801-240801		데이터 제공기관	농넷,한국농수산식품유통공사	
데이터 출처 (수집장비)	농넷,aT KAMIS 농산물 유통정보		데이터 제공방식	파일전송, API연계	
데이터 비식별화	불필요		연락처	061-931-1359, 1355, 1378	
데이터 유형	정형		이메일	nongnet@at.or.kr	
데이터 확장자	csv		데이터 건수 (데이터량)	392 records	8 columns
			데이터 용량	22	КВ
데이터 상세	대형마트, 전통시장 등에서 소비자에게 판매하는 가격 정보를 품목(사과) 품종(후지)·지역별(서울)로 조회				
데이터 구성	원천 데이터 DATE, 품목, 품종, 거래단위, 등급, 평균가격, 전일, 전년				
네이더 구성	학습용 데이터 DATE, 품목, 품종, 거래단위, 등급, 평균가격, 전일				
키워드	한글 농산물, 소매 데이터, 가격 예측, 인공지능 학습 데이터			HOIEI	
활용분야	사과(후지) 가격예측을 위한 인공지능 학습				
데이터 시작일자		2023.08.01	수집주기	해당없음	
데이터 종료일자	2024.08.01 제공주기			매일	
이용정책 (저작권, 라이선스 등)	저작권법 제24조의2에 따라 한국농수산식품유통공사가저작재산권을 보유하거나 허락을 받은 공공저작물에는 "공공누리(KOGL)" 마크가 부착되며, 이를 통해 별도의 허락 없이 자유롭게 이용할 수 있습니다. 단, 마크의 유형에 따라 출처 표시, 상업적 이용, 변경 가능 여부가 달라지므로, 이용 조건을 확인한 후 그 범위 내에서 사용해야 합니다. 모든 유형에서 출처 표시는 필수입니다.				
데이터 최종수정일자		2024.08.14	데이터 이용조건	① 무료 (연구목적) ② 출처표시	

데이터 기본 정의					
데이터명	농산물 품질(QC) 이미지		데이터 제공기관	AlHub, 경북대학교	
데이터 출처 (수집장비)	국립농산물품질관리원		데이터 제공방식	파일전송, API연계	
데이터 비식별화	불필요		연락처	053-956-7006	
데이터 유형	비정형		이메일	bear0011@knu.ac.kr	
데이터 확장자	png, json		데이터 건수 (데이터량)	30만	장
			데이터 용량	222	GB
데이터 상세	농산물 품목별 10종의 이미지 데이터셋을 구축하여 각 품목별 3개 이상의 등급을 분류				
데이터 구성	직접촬영과 스튜디오 촬영 (촬영 시에 raw 또는 jpg 파일로 촬영되며 정제 진행을 거치면서 png로 변환)				
	학습용 데이터	이미지(png) + 어노테이션 데이터(json)			
키워드	한글 농산물, 품질 검사, 이미지 분석, 인공지능 학습 데이터, 데이터 라벨링				
활용분야	농산물 10종에 대한 품질(QC) 확인을 위한 인공지능 학습				
데이터 시작일자	2020		수집주기	해당없음	
데이터 종료일자		2020	제공주기	해당없음	
이용정책 (저작권, 라이선스 등)	AI 허브에서 제공되는 인공지능 학습용 데이터는 과학기술정보통신부와한국지능정보사회진흥원의「지능정보산업 인프라 조성」 사업의 일환으로 구축되었으며, 본 사업의 유·무형적 결과물인 데이터, AI 응용모델 및 데이터 저작도구의 소스, 각종 매뉴얼 등에 대한 일체의 권리는 AI데이터 등의 구축 수행기관 및 참여기관(이하 '수행기관 등')과 한국지능정보사회진흥원에있습니다.				
데이터 최종수정일자		2023.09.27	데이터 이용조건	① 신청/승인 후 무료 (연구목적) ② 국외에서 이용하기 위해서는 한국지능정보사회진흥원과별도 합의가 필요	