

# 인삼,삼산,도라지 구분모델

김범수

이하니

전병규

최준성

KDT미니프로젝트



## 목차

1. 주제 선정 이유

2. 데이터 수집

3. 데이터 모델링

4. 실제 데이터 검증

5. 번외

## 주제선정이유

**YTN** 

YTN브랜드채널

제보 LIVE \*

당시 경제 사일

국제 과학 문

견예 게임 날씨 이슈 시

 $Q \equiv$ 

#### [동분서주] "내가 먹은 산양삼이 인삼?"...사기 당하지 않으려면?

 $\supset$ 

가가







#### 실시간 랭킹

[현장영상+] "제가 원하는 건 뉴진스로 이루고

- 2 [단독] 대통령실 "尹, 이종섭에 '채 상병' 언급 안 해...이미 원론적 지시"
- 3 어도어 임시 주총 민희진 유임...측근 2명 용 해임

- · 소자본으로 시작하는 '배관관리사' 5일 배우면 월1천만원 번다
- · 최수종 선택 "홍삼캡슐"로 만성피로 해결! 후기 급증
- · 월3천 버는 '정부자격증' 따기만 해도 바로 취업가



연휴 앞두고 이게 무슨 일...날벼락 맞은 개미들 부글부글

❸ 경영권 '흔들'?...

#### 인삼? 산삼? 도라지…?

<u>도라지, 산삼, 인삼</u> 3가지는 생김새가 비슷하여 <u>사기</u>를 치는 경우가 많이 발생

> 이를 방지하기위해 사진을 넣으면 <u>구분해주는 모델을</u> 만들고자 함

## 데이터 수집

### 구글 크롤링 진행 불가...



등록 두손애약초 · 재고 있음
3년근 건도라지 300g - ...



∰ 청결원식품 · 재고 있음 홍도라지 조청 1.2kg : ...



™ 경향신문 르포] 6년 키우기도 힘든데 11년 된 인삼...



● YouTube 인삼 뿌리는 어떻게 사람 모양으로 변할까?...



● 백장생 도라지환 300g | 백장생



© 비학 산양산삼 농원입니다.. 원예백과 - 도라지



⑤ 삼척몰 김평곤삼척도라지 유기...



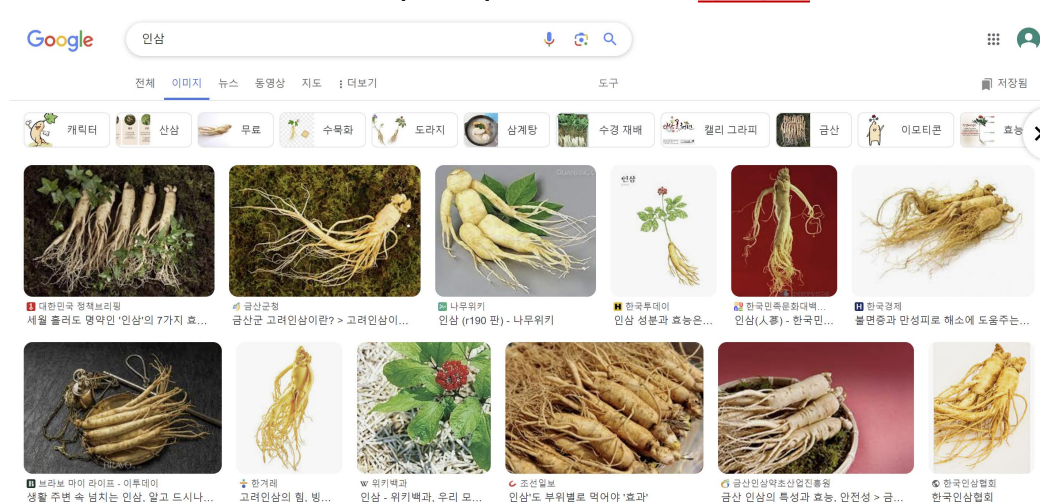
※ 초록마을 :: 나와 가...
초록마을 :: 나와 가...



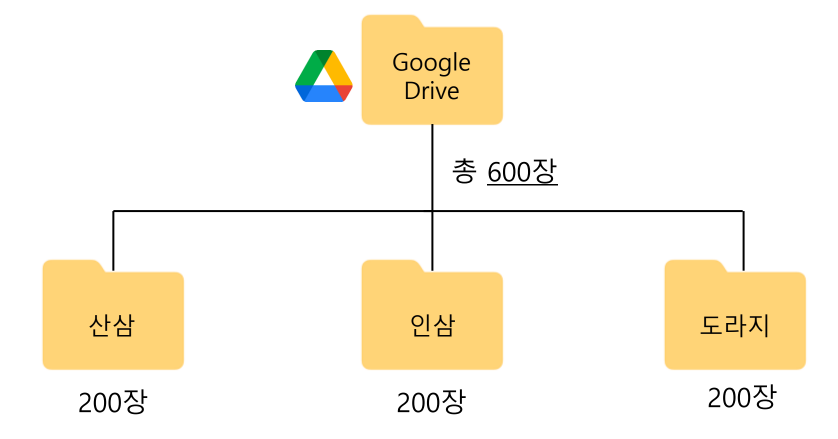
♥ 데일리 푸드앤메드 인삼·홍삼·산삼, 삼 트...

## 데이터 수집

### 구글, 쿠팡, 다음 등 사진 <u>수작업</u> 수집 진행!



## 데이터 수집



## 데이터 모델링 (Train, val, test 폴더로 구조 변경)

input\_folder = '/content/drive/MyDrive/산삼, 인삼, 도라지'

output\_folder = '/content/drive/MyDrive/산삼, 인삼, 도라지'

입·출력 변수 설정

seed 값 설정 :

동일한 결과 값 재현하기 위해서 ratio 설정 :

훈련데이터 70% 검증 20% 테스트10%

## 데이터 모델링 (스케일링)

ImageDataGenerator 사용

train = ImageDataGenerator(rescale= 1/255)

test = ImageDataGenerator(rescale= 1/255)

validation = ImageDataGenerator(rescale= 1/255)

Train, test, validation 각각 객체 생성 후

0~255 범위 -> 0~1범위 스케일링 진행

## 데이터 모델링 (컨볼루션 신경망)

```
train dataset = train.flow from directory("/content/drive/MyDrive/
                                             산삼, 인삼, 도라지/train",
                                         target size= (224, 224),
                                         batch size= 64,
                                         class mode= 'categorical')
test dataset = test.flow from directory("/content/drive/MyDrive/
                                             산삼, 인삼, 도라지/test",
                                         target size= (224, 224),
                                         batch size= 64,
                                         class mode= 'categorical')
validation_dataset = validation.flow_from_directory("/content/drive/MyDrive/
                                                      삼산, 인삼, 도라지/val",
                                                   target size = (224, 224),
                                                   batch size = 64,
                                                   class mode = 'categorical')
```

경로 가져오기

이미지 크기 224x224 조정

배치 크기 64으로 설정

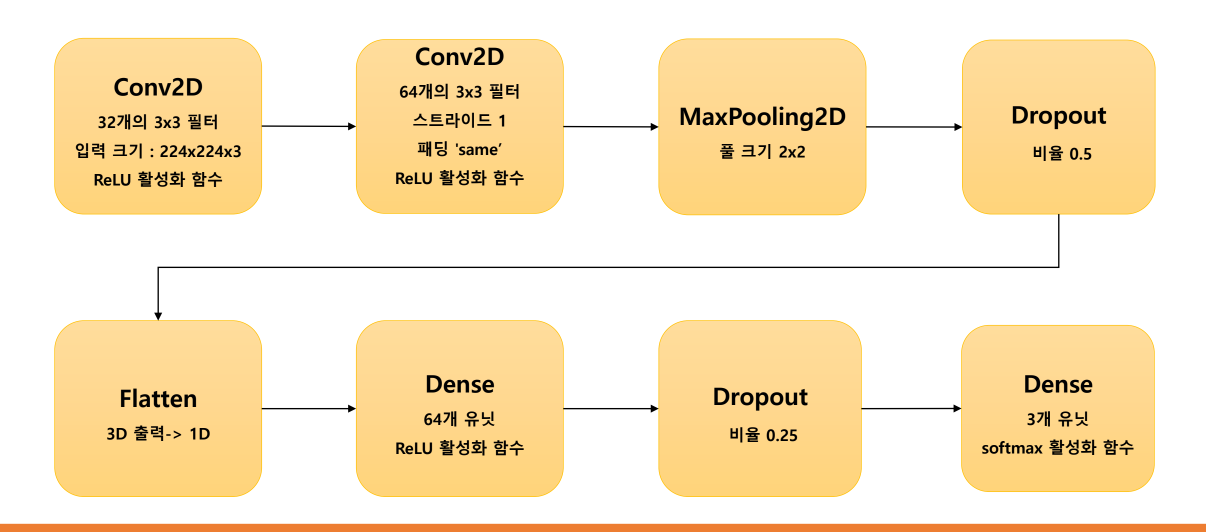
다중클래스 분류 사용하기위 해 'categorical' 적용

{'도라지': 0, ' 산삼': 1, ' 인삼': 2}

## 데이터 모델링 (컨볼루션 신경망)

```
# 컨볼루션 신경망의 설정
model = Sequential()
model.add(Conv2D(32, kernel_size=(3, 3),
        input_shape=(224, 224, 3), strides = 1, activation='relu'))
model.add(Conv2D(64, (3, 3), strides = 1,
        padding='same', activation='relu'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2,2)))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Flatten())
model.add(Dense(64, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.25))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
model.summary()
```

## 데이터 모델링 (컨볼루션 신경망)



## 데이터 모델링 (모델 컴파일)

model.compile(loss='categorical crossentropy',

# 모델의 실행 옵션을 설정

```
optimizer='adam',
metrics=['accuracy'])

# 모델 최적화를 위한 설정 구간
modelpath="./ginseng_CNN.hdf5"
checkpointer = ModelCheckpoint(filepath=modelpath, monitor='val_loss',
verbose=1, save_best_only=True)
early_stopping_callback = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=5)
```

loss : 다중 클래스 분류를 위해 categorical\_crossentropy 사용

Optimizer : adam 사용

Metrics: 정확도 확인을 위해

<u>accuracy</u> 사용

#### modelpath:

ginseng\_CNN.hdf5 모델 경로 저장

checkpointer:

최적의 데이터 손실을 모니터링 하고 최적의 값을 저장

#### **Earlystopping:**

5번 이상 손실이 개선되지 않으면 멈 추게 설정

## 데이터 모델링 (학습실행)

```
# 모델을 실행합니다.
history = model.fit(train_dataset, validation_data= validation_dataset,
epochs=30, verbose=1,
callbacks=[early_stopping_callback,checkpointer])

# 테스트 정확도를 출력합니다.
print("\n Test Accuracy: %.4f" % (model.evaluate(test_dataset)[1]))
```

훈련데이터셋, 검증데이터셋 사용

Epochs: 30

앞에서 설정한 조기종료,

체크포인트 함수 사용



Test Accuracy: 0.6875

#### 실제 test 데이터로 확인

```
image path = "/content/drive/MyDrive/산삼,인삼,도라지/산삼 test.jpg"
img = image.load img(image path, target size=(224, 224))
img array = image.img to array(img)
img_array = np.expand_dims(img_array, axis=0)
img array = img array / 255.0 #
predictions = model.predict(img array)
print(predictions)
predicted class index = np.argmax(predictions)
predicted class = np.zeros like(predictions)
predicted class[0][predicted class index] = 1
print("도라지:", predicted_class[0][0], "산삼:", predicted_class[0][1],
         "인삼:", predicted class[0][2])
```

#### 가져온 이미지 전처리 후 확인 과정

- 1.이미지 크기 조정
- 2. 이미지 -> 배열로 변환
- 3. 배치 차원 추가
- 4. 이미지 정규화(0~1 사이 값)
- 5. 이전에 만든 모델 가져오기
- 6. 확률 배열에서 가장 높은 값의 인덱스 찾기
- 7. 예측된 클래스를 1, 나머지를 0으로 출력
- 8. 확인

#### 실제 test 데이터로 확인





산삼 이미지

도라지: 0.0 산삼: 1.0 인삼: 0.0



인삼 이미지

1/1 [=========================== ] - 0s 19ms/step [[0.06447005 0.07920437 0.85632557]]

도라지: 0.0 산삼: 0.0 인삼: 1.0

실패...



1차 도라지 이미지 성공



2차 도라지 이미지

1/1 [=========================] - 0s 18ms/step [[9.9814975e-01 1.3661466e-03 4.8417752e-04]] 도라지: 1.0 산삼: 0.0 인삼: 0.0

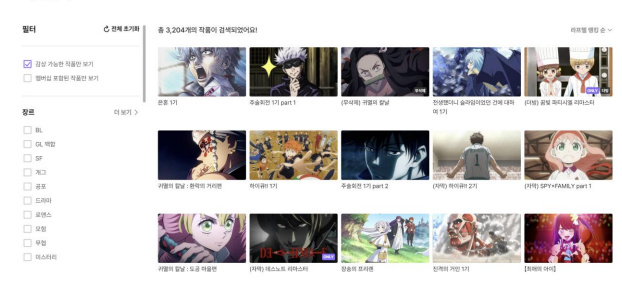
## 번 외(애니 장르 맞추기)



 LAFTEL
 태그검색
 요일별 산작
 테마추천
 멤버십

 Q
 로그인/가입

#### 태그검색





15시간 크롤링

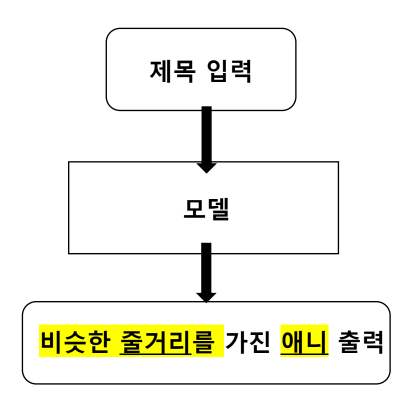
약 2300개 데이터 수집

## 번 외(애니 장르 맞추기)

## 실 패 !



#### 번 외(애니 제목-> 줄거리 비슷한 애니 맞추기)



#### 결과

#### 귀멸의 칼날과 비슷한 애니 top10

#### get\_recommendations('귀멸의 칼날')

106 귀멸의 칼날 : 무한열차편
708 귀멸의 칼날 : 나타구모산편
970 귀멸의 칼날 : 아사쿠사편
170 우라미치 선생님
1949 반도에 살어리랏다
9 SPY×FAMILY part 1
23 SPY×FAMILY part 2
86 SPY×FAMILY Season 2
243 닥터스톤
1095 귀멸의 칼날 : 장구저택편

Name: title, dtype: object



## QNA



# THANK YOU



KDT미니프로젝트