

SnS 크롤링을 통한 햄버거 브랜드별 평가 감성분석





# 01

# 주제 선정 이유

리뷰 뒤에 숨겨진 긍정적 또는 부정적인 감정을 예측할 수 있는 모델을 만들 수 있을까? 만들 수 있다면, 이러한 예측 모델을 이용하여 부정적 요소와 긍정적 요소를 마케팅에 활용할 수 있자 않을까 생각하여 주제를 선정하였다.

가장 천숙하고 동네마다 있으며, 대표적인 브랜드들이 생각이 나는 햄버거를 주제로 선정하였고, 2023 버거 프랜차이즈트렌드 리포트에서 버거 프랜차이즈 이용 순위와 한 번 이라도 취식 경험이 있는지 순위를 보았을 때, 다른 점을 발견하여 실제 이용해 본 사람들의 리뷰를 데이터로 선정하였다.





출처 : 버거 프랜차이즈 트렌드 리포트 2023







# 02







# 인스타그램

#롯데리아/#맥도날드/#버거킹 검색하였을 때 가장 최근 게시물 10000개 수집

# 네이버 리뷰

각 브랜드 3사별 DT매장 50개 매장의 최근 리뷰 200개씩 총 10000개 수집

# 유튜브 댓글

각 브랜드 3사별 평가 댓글과 위생 관련 뉴스 댓글 time.sleep(1000)기준으로 댓글 수집

# 03

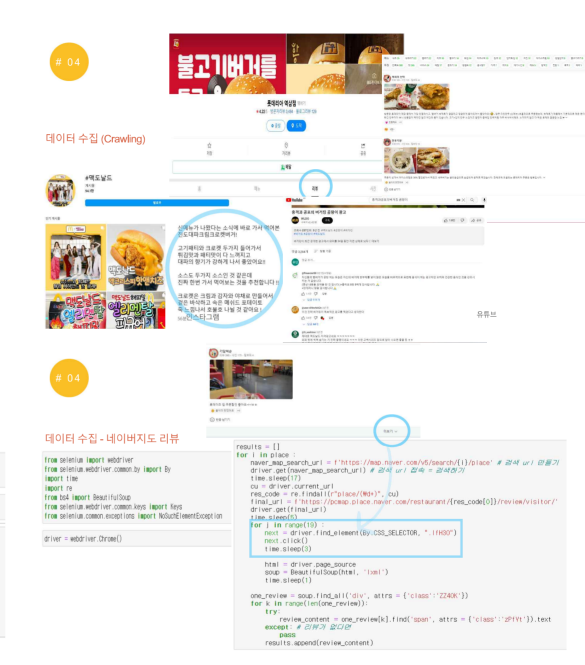






# 데이터 수집 - 인스타그램

-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		
# 원석이 조건에 따른 url 성성 def insta_searching(word): url = "https://www.instagram.com/explore/tags/" + str(word) return url	# 첫 번째 개시를 골박 후 다음 개시를 골박 det nove_proxidintver): right = diver+lingelesent(8y.CSS_SELECTOR, "svp[sris-label="다음"]") right_cleCt() lite_sisec(s)	# 검색 결과 페이지/ 열기 driver.get(url) time.sleep(8)
# 결민 BIO NO에서 첫 번째 개시를 클릭 + sleep 에소드 통하여 시치 두기 def select_first(driver): first = driver_find_element(By.CSS_SELECTOR, 'eapu') first.click()	# 当職 当の兄 ヨツ driver = webdriver.Dhrome() driver.get(fit)tps://www.instagram.com') time.sleep(3)	# 첫번째 게시물 클릭 select_first(driver)
time.sleep(3)  # EE UB, MABI 7/B27/ def get_content(driver): html = driver.page_source soup.= Seast fullSoug(html, "lxml") # EE UB  try: content = soup.select('divs9zs')[0].text except: content = ''	# 인스리프 토크인 enail = '' # 이어디 일본 irrou_id = drive_ind_eleaent(8y,%PATH, '//-[8id='loginForm']/div/div[1]/div/labet/irrout') irrou_id_cleae() irrou_id_cleae() password = '' # 비원인은 일본 irrou_id_sed_tree(-ind_eleaent(8y,%PATH, '//-[8id='loginForm']/div/div[2]/div/labet/irrout') irrou_id_sed_tree(lage(lage)) irrou_id_sed_tree(lage) irrout_ps_stabit() irrout_p	# 게시물 수집 시작 results = [] target = 10000 for i in range(target):     try:     data = get_content(driver)     results.append(data)     move_next(driver)
# BIAIST tags = re.findsl1(r'#["18\$,##]+', content) data = [content, tags] return data	# 개시문 조명한 검색 개위도 인력 요청 word = inrun('건쪽이를 입력되세요 : ") word = str(word) url = insta_searching(word)	<pre>except:     time.sleep(2)     move_next(driver)</pre>
	검색어를 입력하세요 : 맥도날드	





@MR.wofet 311 25 전 오히려 아주 좋았어요. 공팡이가 피니 신선하다는 느낌이 들었습니다 B 1 57 €2 @user-id2if8nv9i 2년 전 저렇게 광고 만들 수 있으면 재밌겠다 ㅋㅋㅋ **△**1 ♥ 🖼

# 데이터 수집 - 유튜브

```
driver = webdriver.Chrome()
url = 'https://www.voutube.com/watch?v=-omxiG2s104'
driver.get(url)
last_page_height = driver.execute_script("return document.documentElement.scrollHeight")
while True:
   driver.execute_script("window.scrollTo(0, document.documentElement.scrollHeight);")
    time.sleep(3.0)
    new_page_height = driver.execute_script("return document.documentElement.scrollHeight")
    if new_page_height == last_page_height:
      break
   last_page_height = new_page_height
time.sleep(1000)
html source = driver.page source
driver close()
soup = BeautifulSoup(html_source, 'lxml')
mains = soup.select('div#main')
youtube_user_IDs =
voutube comments = [
for main in mains
    youtube_user_IDs.append(main.select('div#header div#header-author > h3 > a#author-text > span')) | for i in range(len(str_youtube_userIDs)):
    youtube_comments.append(main.select('div#comment-content'))
```

```
str_youtube_userIDs = [
str youtube comments = []
for i in range(len(youtube_user_IDs)):
       str_tmp = str(youtube_user_IDs[i][0].text)
        print(str_tmp)
       str_tmp = str_tmp.replace('\n'.
        str_tmp = str_tmp.replace('\t',
                                                  ','')
        str_tmp = str_tmp.replace('
        str_youtube_userIDs.append(str_tmp)
       str_tmp = str(youtube_comments[i][0].text)
       str_tmp = str_tmp.replace('\m',
        str_tmp = str_tmp.replace('\t',
       str tmp = str tmp.replace('
       str_youtube_comments.append(str_tmp)
    except Exception as e:
       print(e)
   print(str_youtube_userIDs[i], str_youtube_comments[i])
```

### 데이터 라벨링 - 각 브랜드 3사별로 나눈 이유

loaded\_model = load\_model('best\_model.h5') print("\ 테스트 정확도: %.4f" % (loaded\_model.evaluate(X\_test, y\_test)[1]))

### 맥도날드(train) 롯데리아, 버거킹 (test)

218/218 [======] - 22s 100ms/step - loss: 0.6153 - acc: 0.7890 롯데리아 테스트 정확도: 0.7890 219/219 [=========== =====] - 22s 101ms/step - loss: 0.5888 - acc: 0.7781 버거킹 테스트 정확도: 0.7781

### 롯데리아(train) 맥도날드, 버거킹 (test)

맥도날드 테스트 정확도: 0.8393

219/219 [===============================] - 12s 57ms/step - loss: 0.4057 - acc: 0.8592 버거킹 테스트 정확도: 0.8592

## 버거킹(train) 롯데리아, 맥도날드 (test)

테스트 정확도: 0.7876 219/219 [======== =====] - 34s 151ms/step - loss: 0.3646 - acc: 0.8574 테스트 정확도: 0.8574



### content

# 데이터 라벨링

인스타그램 + 네이버지도 리뷰 + 유튜브 댓글 각 브랜드 별 파일 합친 뒤

약 22000개의 리뷰 중 30%인 7000개의 리뷰를 target 데이터로 선정하여 긍정을 1, 부정을 0으로 라벨링 진행



3396	새벽에 드라이브 쓰루로 방문하기 좋아오!	
3397	안정적인 맛	1
3398	궁금한게 있는데 맥도날드 알바 왜 인상쓰고 일함? 가는 곳마다 말 잘못걸면 한대 처 맞을거 같아	
3399	굿굿굿 다음에또갈께요~	
3400	앱할인 굿	
3401	패티를 레어로 익혔네 ㅋㅋ	
3402	조아용 마싯어요	
3403	잘 먹었습니다	
13404 상히	맥스파이시 크리미 어니언 맛있어요.	
	상하이보다 풍미가 더 있어요. 크리미하면서 더 매콤해요. 소스랑 베이컨 더 들어간거같아요. 그냥 맥스파이시 상하이보다 천원 이상	
	더 주고 먹을거 같진 않아요. 맥도날드도 이제 비싸네요.	0
3405	오늘의 점심#맥도날드#상하이스파이시버거세트	
12/108	나 호주 갔을때 햄버거 하나 시켰는데 세입만에 다먹어서 어이가 없었다 매뉴판에서는 개크게 그려놓고 나오니까 개아담하네 사기	
	날드 다신안가 버거킹만 가자~	0
3407	주차공간이 항상 차요. 그래도 드라이브 스루는 가능	1
12/102	여러가지 주문후에 함께 담아달라했더니 종이가방을 던져주듯이 주더라~ 바빠서 그러면 이해하겠지만 자기들끼리 떠들면서 말이	
	다~패스트푸드라서 다행이랄까, 식당이였으면 다시는 안가고 싶다는ㅜ	0
3409	맥도날드는 역시 치즈버거!!	1
2410	리뉴얼 되고 처음 방문했는데너무 깨끗해요늦은 시간 커피 마시기 딱 좋구요^^	- 1



### 데이터 전처리

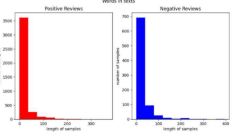
train\_data['tokenized'] = train\_data['content']\_apply(necab\_sprofs)  $train\_deta["tokenized"] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item not in stopwords] = train\_deta["tokenized"].apply(lastida x: [item for item in x if item in x item in$ test\_data["tokenized"] = test\_data["content"].apply(necab.morphs) test\_data['tokenized'] = test\_data['tokenized'].apply(lambda x: [item for item in x if item not in stoswords]) negative.words = no.hstack(train\_data[train\_data\_target == ()[['tokenized'].values positive words = no.hstad:(train.data[train.data.target = 1]["tokenized"].values print(regative word count post compon(20)) [("表句", 485), ("句为", 415), ("句", 485), ("句", 387), ("色句", 222), ("受", 206), ("空", 200), ("句", 178), ("句", 178), ("句", 178), ("句", 174), ("句", 178), ("句", 178), ("句", 178), ("句", 182), ("형地为", 151), ( print(positive\_word\_count.nost\_common(20)) [('男母', 2088), ('己の', 1808), ('世が', 1862), ('豪', 1288), ('雪', 1288), (''兒', 1040), (''中島', 880), (''枌島', 771), ('子', 746), ('曾州が', 805), ('맛', 448), (''温智', 448), (''況', 48 Mecab을 사용하여 형태소 분석을 한뒤.

단어의 빈도 수가 높은 20개의 단어를 추출해 보았다.

또한,라벨링한 긍정 리뷰와 부정 리뷰의 평균 길이 수를 구해보니 길이는 비슷하였다.



target







리뷰의 길이가 390 이하인 샘플만 가져와 서로 다른 길이의 샘플들의 길이를 동일하게 맞춰주는 패딩 진행

모델은 다대일 구조의 LSTM을 개선한 모델인 GRU를 사용하여 두 개의 선택지 (긍정 / 부정) 중 하나를 예측하는 이진 분류 문제 수행하는 모델 구현

# GRU 모델

```
def below_threshold_len(max_len, nested_list):
   count = 0
   for sentence in nested list:
     if(len(sentence) <= max_len)
       count = count + 1
   print('전체 샘플 중 길이가 %s 이하인 샘플의 비율: %s'%(max_len, (count / len(mested_list))*100))
  max_len = 390
  below_threshold_len(max_len, X_train)
  전체 샘플 중 길이가 390 이하인 샘플의 비율: 99.97948297086582
  X_train = pad_sequences(X_train, maxlen=max_len)
  X_test = pad_sequences(X_test, maxlen=max_len)
```

```
from tensorflow.keras.layers import Embedding, Dense, GRU
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.models import load_model
from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping, ModelCheckpoint
embedding din = 100
hidden units = 128
model = Sequential()
model.add(Embedding(vocab_size, embedding_dim))
model.add(GRU(hidden units))
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
es = EarlyStopping(monitor='val_loss', mode='min', verbose=1, patience=4)
mc = ModelCheckpoint('best_model.h5', monitor='val_acc', mode='max', verbose=1, save_best_only=True)
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='binary_crossentropy', metrics=['acc'])
history = model.fit(X_train, y_train, epochs=15, callbacks=[es, mc], batch_size=64, validation_split=0.2)
| loaded_model = load_model('best_model.h5')
print("테스트 정확도: %.4f" % (loaded_model.evaluate(X_test, y_test)[1]))
```



### Train set / Test set

```
train data, test data = train test split(data1, test size = 0.3, random state = 42)
print('훈련용 리뷰의 개수 :', len(train_data))
print('데스트용 리뷰의 개수 :', len(test_data))
 훈련용 리뷰의 개수 : 4887
 테스트용 리뷰의 개수 : 2095
```

```
train_data['content'] = train_data['content'].str.replace("[^¬-ㅎ +- | 가-및 ]","")
train_data['content'].replace('', np.nan, inplace=True)
print(train data, isnull(), sum())
                                                      test_data['content'] = test_data['content'].str.replace("[^¬-ㅎト-|가-헿 ]"."") # 정규 표현식 수행
train data = train data.dropna(how='any') # Null 강 제기
                                                      test_data['content'].replace('', np.nan, inplace=True) # 공백은 Null 값으로 변경
print(train_data['content'].head(20))
print('전처리 후 훈련용 샘플의 개수 :',len(train_data))
                                                      print(train_data.isnull().sum())
                                                       test_data = test_data.dropna(how='any') # Null 값 제거
content 13
                                                      print('전처리 후 테스트용 샘플의 개수 :',len(test_data))
target
dtype: int64
                                                      content
11835
                                 롯데리아 햄벅도 너무 비싸
                                                      target
4721
                                                      dtype: int64
1584
                                         좋아요
                                                      전처리 후 테스트용 샘플의 개수 : 2089
                                   드라이브스루라 좋아요
5606
                           허쉬 핫쵸코 따뜻하고 적당한 양 좋네요
13455
      롯데리아에서 귀여운 포켓몬 하우스 데려왔어요피카츄는 없네요롯데리아포켓몬하우스하우스고라파덕
9408
                                          빠를
      매번 먹는 단골 롯데이하ㅎㅎㅎㅎ쪼아요
미치겠다 아직도 롯데잇츠 서버폭발했나앱도 들어가지 못했다아니 롯데잇츠 롯데리아 대기...
2659
            햄버거 먹으러 속초 맛집 롯데리아 롯데속초리조트 왔어요 새우버거 완전 맛있어
4437
```

train\_data['target'].value\_counts().plot(kind = 'bar')

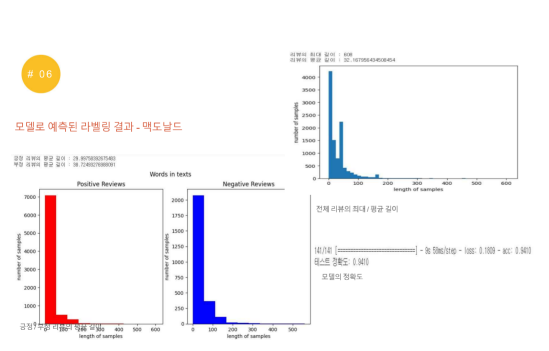


810 3369

## 긍정 / 부정 판단 - 예측해보기

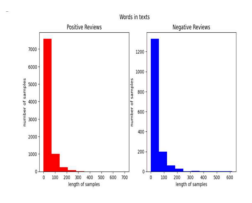
```
def sentiment_predict(new_sentence):
 new_sentence = re.sub(r'[^¬-ㅎ ├-|가-헿 ]','', new_sentence)
 new_sentence = mecab.morphs(new_sentence)
 new_sentence = [word for word in new_sentence if not word in stopwords]
 encoded = tokenizer.texts_to_sequences([new_sentence])
 pad_new = pad_sequences(encoded, maxlen = max_len)
 score = float(loaded_model.predict(pad_new))
 if(score > 0.5):
  print("{:.2f}% 확률로 긍정 리뷰입니다.".format(score * 100))
  print("{: .2f}% 확률로 부정 리뷰입니다.".format((1 - score) * 100))
sentiment_predict('친절합니다.~~맛은기본으로 맛나요~~')
1/1 [======] - 1s 525ms/step
99.81% 확률로 긍정 리뷰입니다.
```

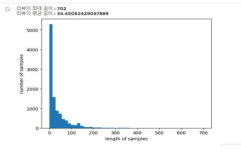
# 모델링 예측 결과





# 모델로 예측된 라벨링 결과 - 롯데리아





전체 리뷰의 최대 / 평균 길이

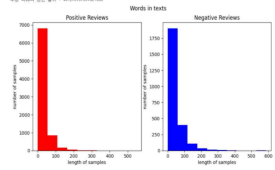
143/143 [===========] - 15s 102ms/step - loss: 0.1582 - acc: 0.9439 테스트 정확도: 0.9439

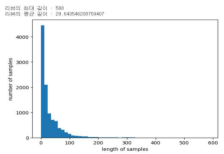
모델의 정확도



# 모델로 예측된 라벨링 결과 - 버거킹







전체 리뷰의 최대 / 평균 길이

139/139 [======] - 17s 119ms/step - loss: 0.1629 - acc: 0.9327

테스트 정확도: 0.9327

모델의 정확도

