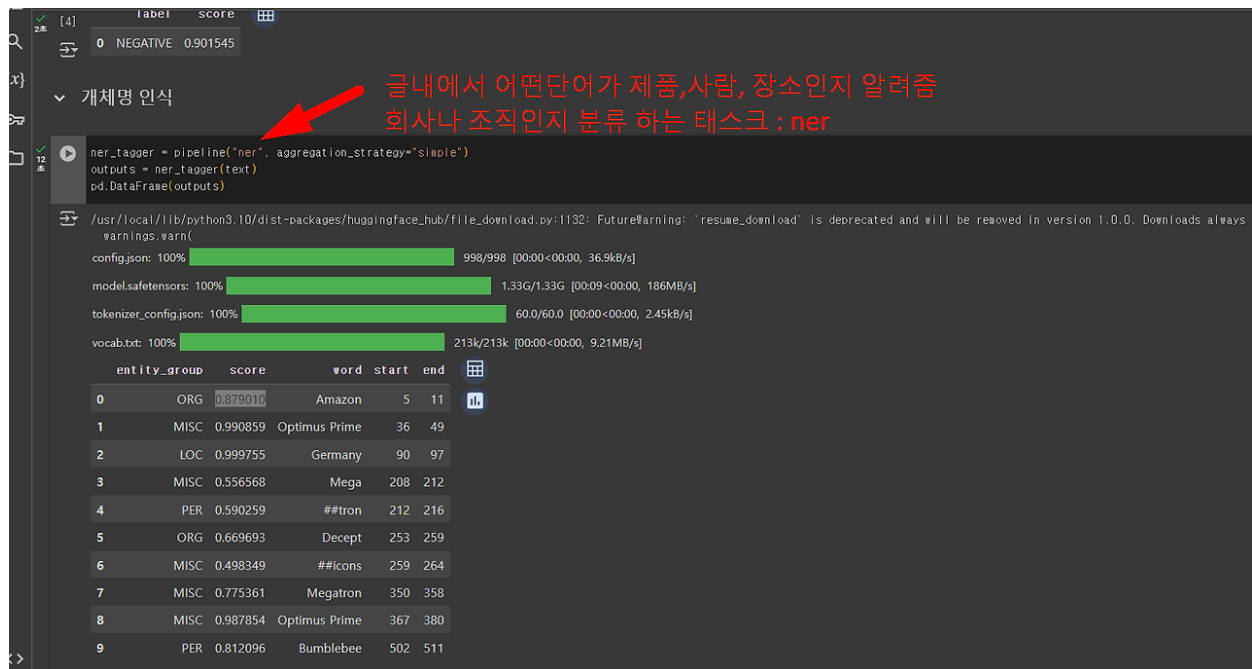


Chapter04_요약_Ner_글내에서 어떤단어가 제품,사람, 장소인지 알려줌회사나 조직인지 분류 하는 태스크 : ner

transformer · 2024. 7. 5. 14:54

출처

<https://product.kyobobook.co.kr/detail/S000200330771>



글내에서 어떤단어가 제품,사람, 장소인지 알려줌
회사나 조직인지 분류 하는 태스크 : ner

```
ner_tagger = pipeline("ner", aggregation_strategy="simple")
outputs = ner_tagger(text)
pd.DataFrame(outputs)
```

	entity_group	score	word	start	end
0	ORG	0.879010	Amazon	5	11
1	MISC	0.990859	Optimus Prime	36	49
2	LOC	0.999755	Germany	90	97
3	MISC	0.556568	Mega	208	212
4	PER	0.590259	##tron	212	216
5	ORG	0.669693	Decept	253	259
6	MISC	0.498349	##icons	259	264
7	MISC	0.775361	Megatron	350	358
8	MISC	0.987854	Optimus Prime	367	380
9	PER	0.812096	Bumblebee	502	511

공감

구독하기

'transformer' 카테고리의 다른 글

[04_multilingual-ner.ipynb](#) (0)

2024.07.26

[03_transformer 파해치기](#) <https://nlpinkorean.github.io/illustrated-transformer/> (0)

2024.07.12

[F1 score](#) (0)

2024.07.12

[02_classification](#) (0)

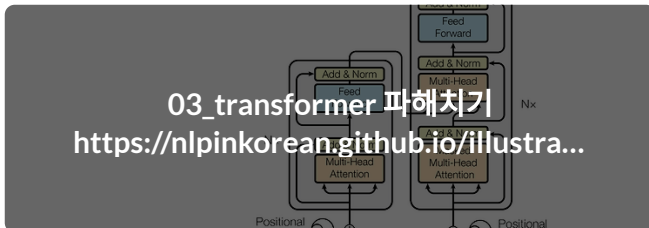
2024.07.06

[introduction_transformer_요약](#) (0)

2024.06.28

관련글

[관련글 더보기](#)



자연어(NLP)

네이쳐2024 님의 블로그입니다.

구독하기 +



댓글 0



이름

비밀번호

내용을 입력하세요.



완료