

# Playdoh – Sentiment Analysis

(본 문서는 Docker를 통해 실행하는 방법을 사용하는 것을 상정해 작성했습니다.  
또한, 영어 웹페이지 버전이며 한글 버전도 예시와 똑같은 실행 순서를 가집니다.)

2023/11/22

## 목차

### 1 패키지 소개

### 2 전제 조건

### 3 실행 순서

#### 3.1 텍스트 입력

#### 3.2 감성 분류 분석

#### 3.3 결과 확인

### 1. 패키지 소개

Playdoh는 AI에 익숙하지 않은 분들도 쉽게 사용할 수 있는 몇 가지 애플리케이션을 제공합니다. 이 패키지는 다음과 같은 기능을 제공합니다:

- 이미지 분류(Image Classification)
- 감성 분류(Sentiment Analysis)
- 음성 텍스트 변환(Speech-to-Text)
- 시계열 예측(Time Series Forecasting)

### 2. 전제 조건

- Docker
- Visual Studio Code

### 3. 실행 순서

#### 3.1. 텍스트 입력

Enter your text here

TT

0/350

Analyze

- 빈 칸에 감성 분류를 진행할 텍스트를 입력합니다.

#### 3.2. 감성 분류 분석

Enter your text here

안녕하세요. 오늘은 제 생일이어서 아주 기분이 좋은 날 입니다.

35/350

Analyze

- 텍스트를 적었으면 "Analyze" 버튼을 클릭하여 감성 분석을 시도합니다.

### 3.3. 결과 확인



- 해당 모델은 따로 모델 다운로드를 제공하지 않습니다.