

요약: 사람의 목소리를 문자로 변화시킨다

---

# ***Speech to Text***

임베디드 시스템의 음성제어, 미팅과 컨퍼런스 콜의 기록 및 이메일과 메모의 받아쓰기를 포함하여 말하는 단어와 기록하는 양식 간의 차이를 해소해야 하는 모든 곳에서 사용 할 수 있다.

주요 기능: 단어 신뢰도, 단어 시간소인, 중간 결과, 대체 단어, 키워드 스포팅, 화자 레이블,스마트 형식, 숫자 교정

---



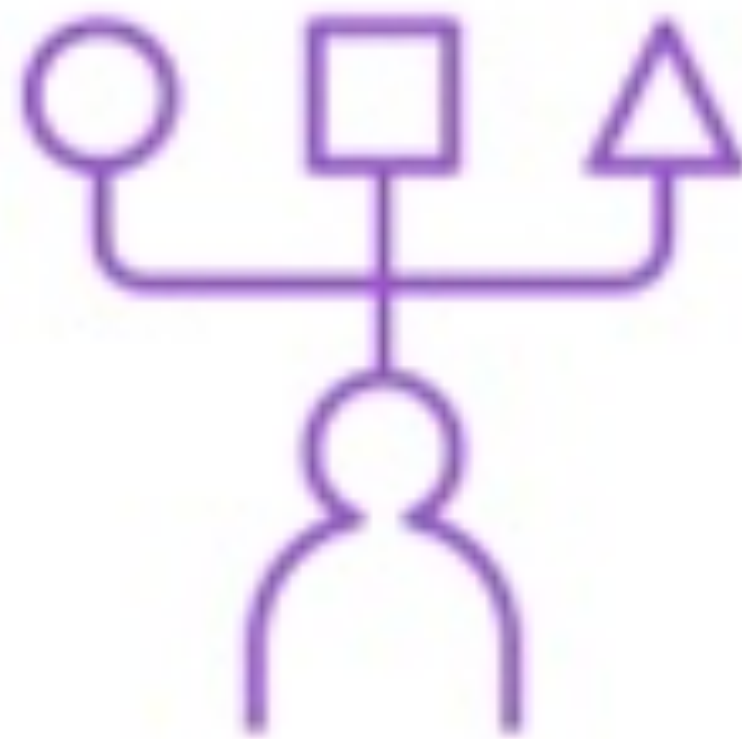
요약: 텍스트를 통해 성격 특성, 욕구 및 가치를 추론합니다

---

# Personality

## Insights

Watson Personality Insights에서는 구입 의사결정, 의도 및 행동 특성을 판별하는 심리적인 특성을 식별하도록 트랜잭션 및 소셜 미디어 데이터에서 인사이트를 유도하고 분석하며, 이는 변환 등급을 개선하도록 활용됩니다.

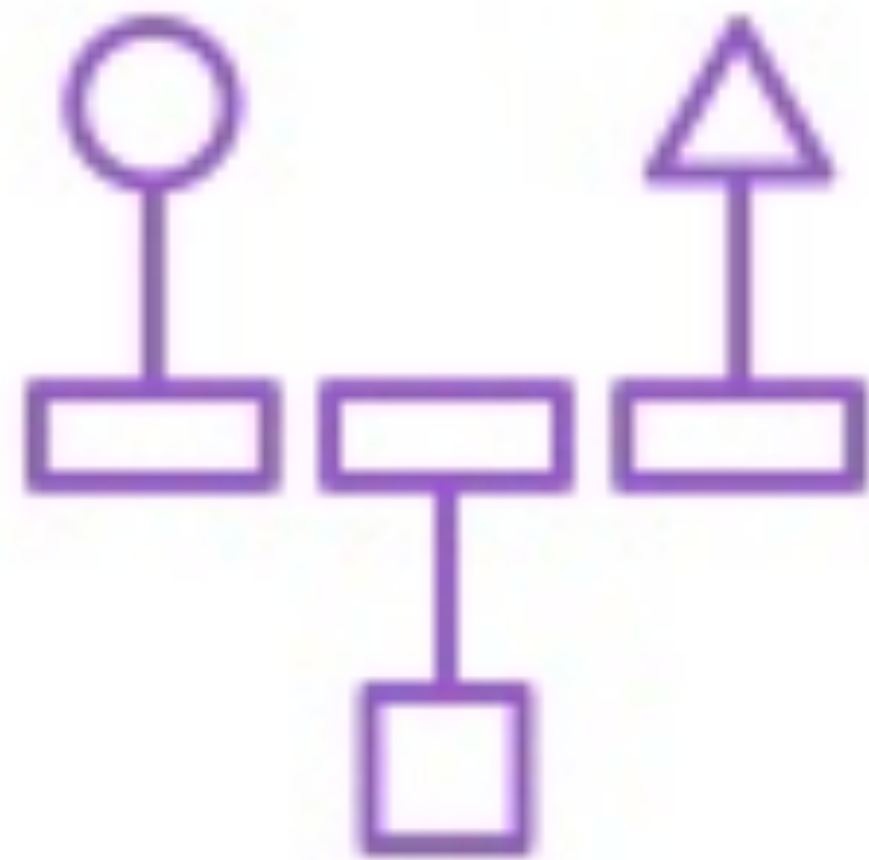


요약: 텍스트의 자연어 처리입니다. 키워드, 개념, 감성 등을 이해합니다.

---

# ***natural language classifier***

카테고리, 개념, 감정,  
엔티티, 키워드, 메타데이  
터, 관계, 의미역 및  
감성을 포함하여 텍스트 입  
력의 시맨틱 기능을 분석합  
니다.



요약: **Language Translator**는 한 언어에서 다른 언어로 텍스트를 변환합니다.

---

# ***Language Translator***

사용자의 콘텐츠를 여러 언어로 즉시 번역합니다.  
파일 형식 및 유형을 유지하면서 한 언어에서 다른 언어로 문서를 번역합니다

