1) Level 1 단계

전자제품에 탑재된 단순 제어 프로그램 수준이며, **'제어공학'이나 '시스템 공학' 등의 학문 분야와 일부 유사한 성격을 지님** 예) 전자레인지, 세탁기 등의 전자제품의 자동화 기능

(2) Level 2단계

입력과 출력의 수가 극단적으로 많은 경우를 의미하며, 적절한 판단을 위해 추론 및 탐색을 하거나, **기존에 보유한 지식을 기반으로 판단 가능** 예) 간단한 퍼즐 해결, 진단 프로그램

(3) Level 3단계

추론의 구조나 지식이 **데이터를 바탕으로** 예측이 이루어지는 경우를 의미하며, **전형적으로 머신러닝의 알고리즘을 이용**

(4) Level 4단계

머신러닝보다 발전하여 판단을 위한 **특징(Feature)** 자체를 학습하는 수준의 인공지능을 의미하며, **현재의 딥러닝 기술이 이에 해당**