인공지능의 발달과정 3단계를 나열하고, 상세내용을 서술하시오

1. 1950~1970년대-인공신경망

기계학습과 인지과학에서 다루는 것으로 생물학의 신경망에서 작동하는 방식을

모방한 통계학적 학습 알고리즘입니다.

1. 1980~2010년대-머신러닝(기계학습)

사람이 프로그램한 대로만 작동하는 것이 아니라 기계가 인간처럼 스스로 학습하는

능력을 갖출 수 있도록 하는 것입니다.

1. 2010년이후-딥러닝(심층학습)

높은 수준의 추상화를 위한 머신러닝 알고리즘의 집합이라고 할 수 있으며,

사람의 사고방식을 컴퓨터에게 가르치는 기계학급의 한 분야로서

심층학습이라고도 합니다.