머신러닝

1. 개발 목표: 머신러닝을 이용하여 사용자가 원하는 목적을 달성하기 위한 솔루션을 개발합니다.  
  
2. 기술 선택: 머신러닝 기술을 선택합니다.  
  
3. 시스템 설계: 사용자가 원하는 목적에 맞는 시스템을 설계합니다.  
  
4. 데이터 수집: 머신러닝을 개발하기 위해 필요한 데이터를 수집합니다.  
  
5. 데이터 분석: 수집한 데이터를 분석하고 머신러닝 기술을 발전시키기 위한 적절한 알고리즘을 선택합니다.  
  
6. 개발: 선택한 알고리즘을 기반으로 머신러닝 기술을 개발합니다.  
  
7. 학습: 개발한 머신러닝 기술을 학습하여 정확도를 확인합니다.  
  
8. 인수 검증: 학습을 통과한 머신러닝 기술을 인수 검증합니다.  
  
9. 유지 보수: 머신러닝 기술을 사용하는 동안 유지 보수를 수행합니다.