머신러닝

1. 개발 목표: 머신 러닝 기술을 이용하여 다양한 분야에서 정확하고 자연스러운 인공지능 시스템을 개발합니다.  
  
2. 기술 선택: 머신 러닝 기술 중 강화학습, 딥러닝, 심층 신경망 등의 기술을 사용합니다.  
  
3. 시스템 설계: 머신 러닝 시스템의 설계를 수행합니다.  
  
4. 데이터 수집: 머신 러닝 시스템을 구축하기 위해 필요한 데이터를 수집합니다.  
  
5. 데이터 전처리: 수집한 데이터를 전처리하여 머신 러닝 알고리즘을 적용할 수 있는 형태로 변환합니다.  
  
6. 모델 설계: 머신 러닝 모델을 설계합니다.  
  
7. 학습: 머신 러닝 모델을 학습하여 정확도를 확인합니다.  
  
8. 인수 검증: 학습을 통과한 머신 러닝 모델을 인수 검증합니다.  
  
9. 배포: 머신 러닝 시스템을 배포합니다.  
  
10. 유지 보수: 머신 러닝 시스템을 사용하는 동안 유지 보수를 수행합니다.