딥러닝

1. 개발 목표: 딥러닝 기술을 사용하여 사용자가 원하는 목적을 달성하기 위한 솔루션을 개발합니다.  
  
2. 기술 선택: 딥러닝 기술을 선택합니다.  
  
3. 시스템 설계: 사용자가 원하는 목적에 맞는 시스템을 설계합니다.  
  
4. 데이터 수집: 딥러닝을 개발하기 위해 필요한 데이터를 수집합니다.  
  
5. 데이터 전처리: 수집한 데이터를 전처리하여 딥러닝 알고리즘을 적용할 수 있는 형태로 변환합니다.  
  
6. 모델 설계: 딥러닝 모델을 설계합니다.  
  
7. 학습: 딥러닝 모델을 학습하여 정확도를 확인합니다.  
  
8. 인수 검증: 학습을 통과한 딥러닝 모델을 인수 검증합니다.  
  
9. 유지 보수: 딥러닝 모델을 사용하는 동안 유지 보수를 수행합니다.