딥러닝

1. 목적: 딥러닝을 통해 인공지능 솔루션을 개발하여 사람의 일거리를 대신 처리하고 빠르고 정확한 결과를 제공하는 시스템 개발  
  
2. 전략:   
- 딥러닝 기술 및 모델 설계  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 딥러닝 모델 개발 및 튜닝  
- 딥러닝 모델 검증 및 성능 분석  
- 딥러닝 모델을 통한 인공지능 솔루션 개발  
- 인공지능 솔루션 테스트 및 배포  
  
3. 과정:   
- 딥러닝 기술 및 모델 설계  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 딥러닝 모델 개발 및 튜닝  
- 딥러닝 모델 검증 및 성능 분석  
- 딥러닝 모델을 통한 인공지능 솔루션 개발  
- 인공지능 솔루션 테스트 및 배포  
- 인공지능 솔루션 사용 방법 및 사용자 가이드 작성  
- 인공지능 솔루션 사용 결과 모니터링