딥러닝

1. 목적: 딥러닝 기술을 활용하여 데이터 분석 및 응용 솔루션 개발  
  
2. 전략:  
- 딥러닝 기술 및 모델 연구 및 개발  
- 데이터 분석 요구 사항 분석 및 정의  
- 딥러닝 알고리즘 및 모델 개발  
- 딥러닝 솔루션 개발 및 테스트  
- 딥러닝 솔루션 배포 및 운영  
- 딥러닝 솔루션 사용 방법 및 사용자 가이드 작성  
- 딥러닝 솔루션 사용 결과 모니터링  
  
3. 과정:  
- 딥러닝 기술 및 모델 연구 및 개발  
- 데이터 분석 요구 사항 분석 및 정의  
- 딥러닝 알고리즘 및 모델 개발  
- 딥러닝 솔루션 개발 및 테스트  
- 딥러닝 솔루션 배포 및 운영  
- 딥러닝 솔루션 사용 방법 및 사용자 가이드 작성  
- 딥러닝 솔루션 사용 결과 모니터링