딥러닝

1. 목적: 딥러닝 기술을 이용하여 사업 성과 개선, 비즈니스 가치 증대 및 사업 기회 식별  
  
2. 전략:  
- 딥러닝 알고리즘 및 모델 설계  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 딥러닝 모델 개발 및 튜닝  
- 딥러닝 모델 검증 및 성능 분석  
- 딥러닝 모델을 이용한 사업 성과 개선 및 비즈니스 가치 증대  
  
3. 과정:  
- 딥러닝 알고리즘 및 모델 설계  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 딥러닝 모델 개발 및 튜닝  
- 딥러닝 모델 검증 및 성능 분석  
- 딥러닝 모델을 이용한 사업 성과 개선 및 비즈니스 가치 증대  
- 딥러닝 모델 사용 결과 반영 및 모니터링