딥러닝

1. 개요  
딥러닝 개발 사업은 머신러닝 기술의 한 분야로, 여러 개의 인공 신경망을 사용하여 복잡한 문제를 해결하는 방법입니다. 딥러닝 개발 사업은 다양한 분야의 응용 분야에서 사용되며, 이미지 인식, 자연어 처리, 자동 운전 등 다양한 분야에서 활용됩니다.  
  
2. 목표  
- 딥러닝 기술을 이용한 응용 분야 개발  
- 딥러닝 기반 솔루션 제공  
- 딥러닝 기반 솔루션을 통한 기업 생산성 개선  
- 딥러닝을 이용한 인사이트 도출  
  
3. 필요 자원  
- 하드웨어: 서버, 네트워크, 디스크 스토리지  
- 소프트웨어: 딥러닝 개발 플랫폼  
- 데이터: 딥러닝 데이터 소스  
- 인력: 딥러닝 개발자, 딥러닝 솔루션 엔지니어  
  
4. 계획  
- 하드웨어 및 소프트웨어 준비  
- 데이터 소스 수집  
- 딥러닝 모델 설계 및 개발  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 데이터 분석  
- 인사이트 도출  
- 딥러닝 기반 솔루션 제공