자연어처리

1. 목적: 자연어 처리 기술을 개발하여 사용자가 입력한 질문을 이해하고 응답할 수 있는 시스템 구현  
  
2. 전략:   
- 자연어 처리 기술 개발  
- 다양한 사용 상황에 대한 자연어 처리 모델 개발  
- 자연어 처리 시스템의 이해도 및 정확도 개선  
- 사용자 인터페이스 개발  
- 자연어 처리 시스템 성능 평가  
- 자연어 처리 시스템 배포 및 시장 진입  
  
3. 과정:   
- 자연어 처리 시스템 기획 및 요구사항 분석  
- 자연어 처리 기술 개발  
- 다양한 사용 상황에 대한 자연어 처리 모델 개발  
- 자연어 처리 시스템의 이해도 및 정확도 개선  
- 사용자 인터페이스 개발  
- 자연어 처리 시스템 검증 및 테스트  
- 자연어 처리 시스템 배포 및 시장 진입  
- 자연어 처리 시스템 사용 결과 모니터링  
- 자연어 처리 시스템 사용 결과를 기반으로 사업 방향 설정 및 최적화