

# 5가지 기능의 대출 도메인 프로젝트

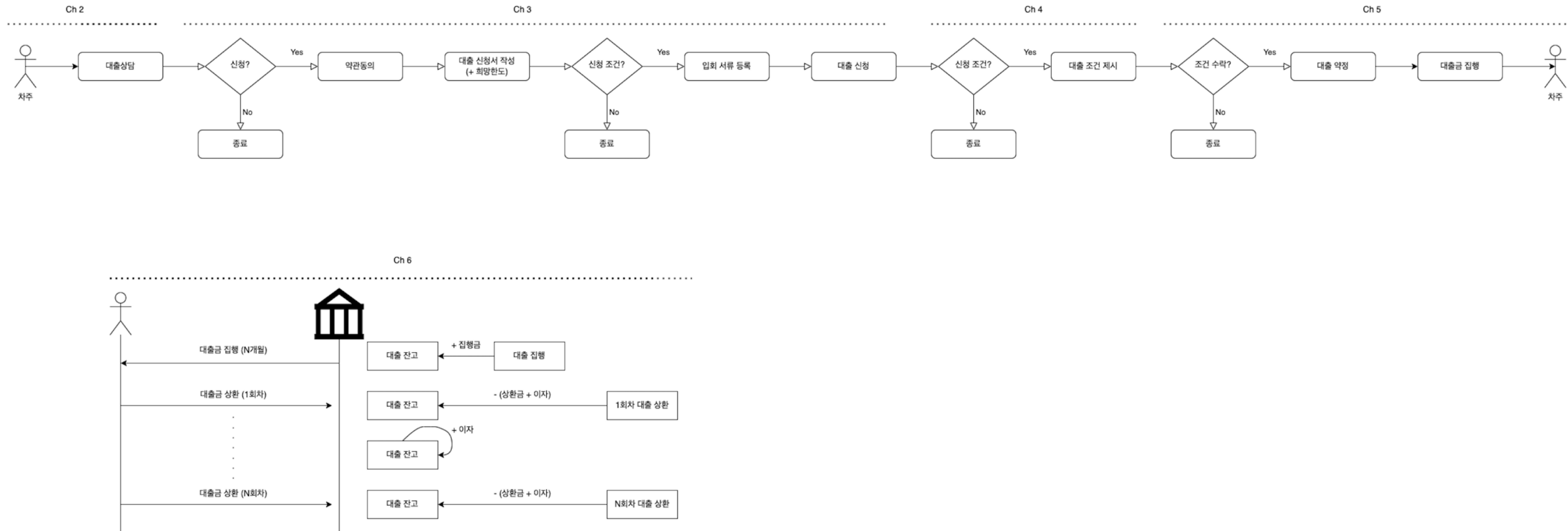
Chapter 별 설명

김종헌

# Ch 1. 도메인 이해

## 대출 도메인 이해

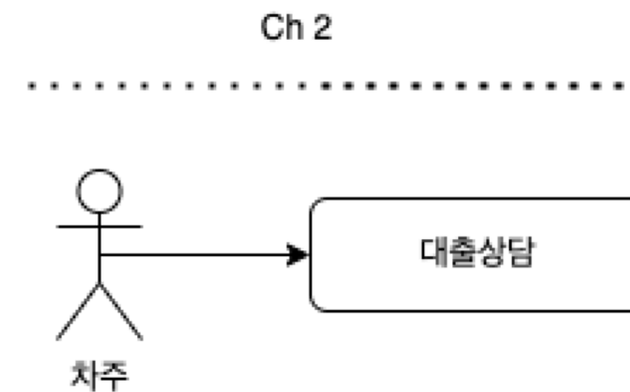
- chapter 별 전체 프로세스



# Ch 2. 대출 상담 기능 개발

## 대출 상담 도메인 이해

- 아래 요구사항에 맞는 기능을 실습합니다.
  - 대출을 받고 싶어서 상담을 신청합니다.

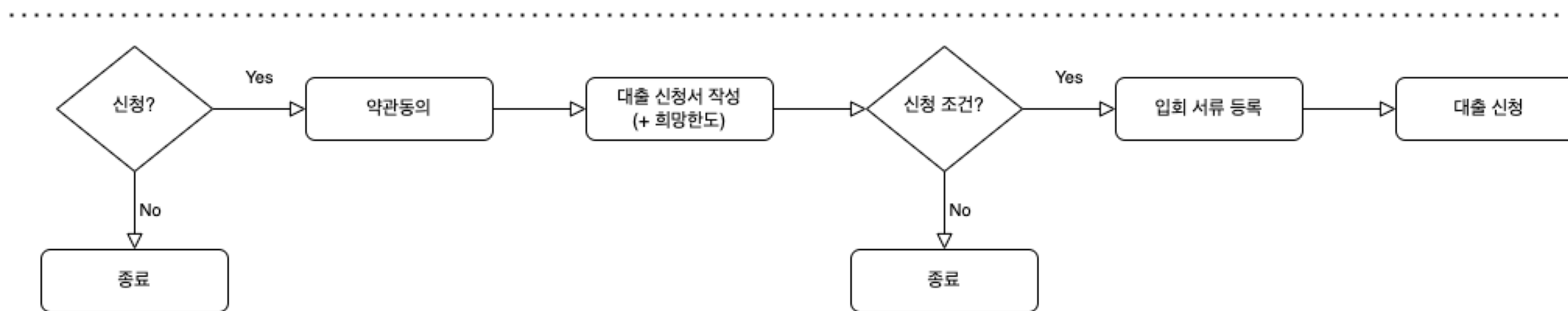


# Ch 3. 대출 신청 기능 개발

## 대출 신청 도메인 이해

- 프로세스

Ch 3



# Ch 3. 대출 신청 기능 개발

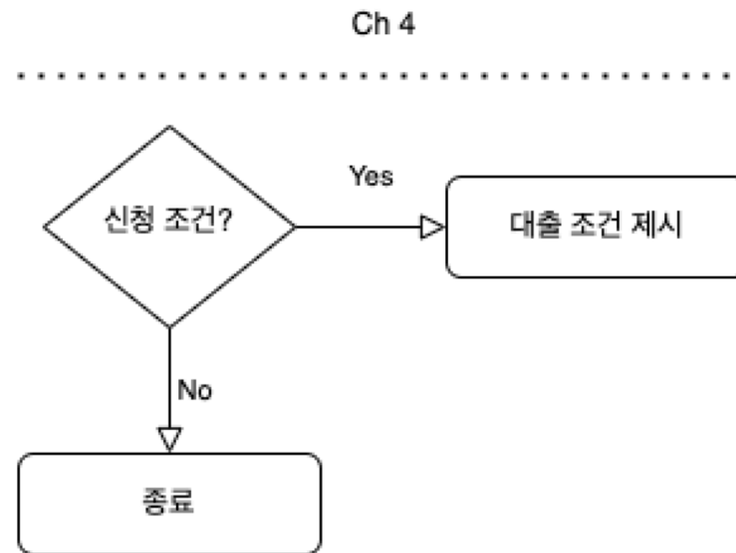
## 대출 신청 도메인 이해

- 아래 요구사항에 맞는 기능을 실습합니다.
  - 대출 신청을 위해 약관 동의를 받습니다.
  - 대출 신청 정보를 입력합니다.
  - 대출 신청을 위해 입회 서류를 업로드할 수 있습니다.

# Ch 4. 대출 심사 기능 개발

## 대출 심사 도메인 이해

- 프로세스



# Ch 4. 대출 심사 기능 개발

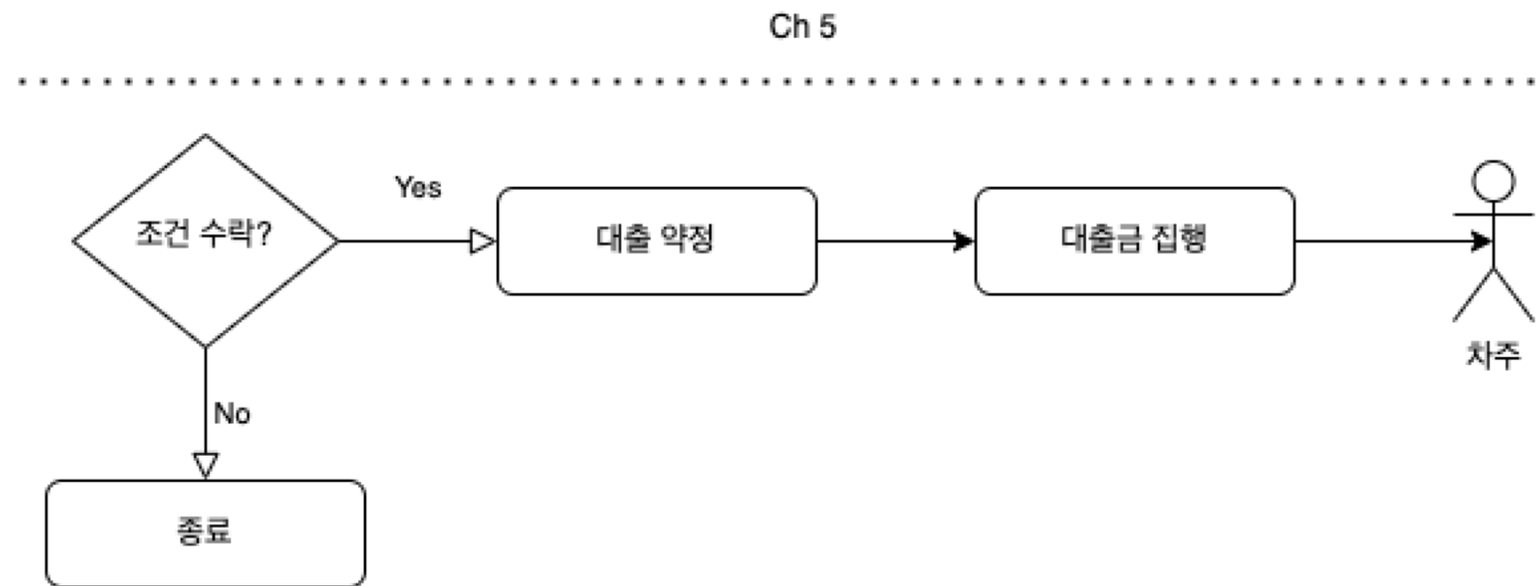
## 대출 심사 도메인 이해

- 아래 요구사항에 맞는 기능을 실습합니다.
  - 대출 신청(Ch 3) 정보를 기반으로 심사를 합니다.
  - 심사 결과에 따라 고객에게 결과 알려줄 수 있도록 합니다.

# Ch 5. 대출 집행 기능 개발

## 대출 집행 도메인 이해

- 프로세스



# Ch 5. 대출 집행 기능 개발

## 대출 집행 도메인 이해

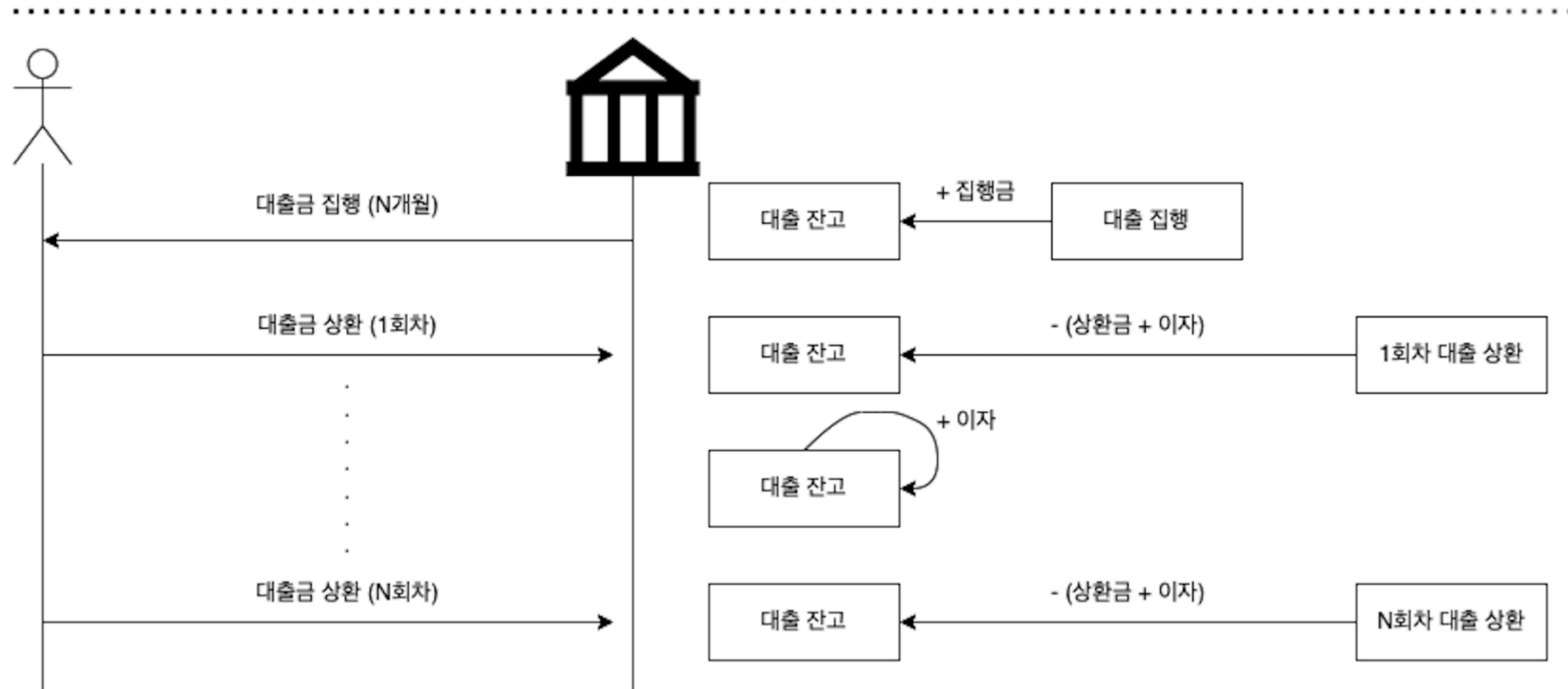
- 아래 요구사항에 맞는 기능을 실습합니다.
  - 대출 심사(Ch 4) 조건을 고객(차주)가 수락한 이후 대출 계약을 마무리 합니다.
  - 대출금을 차주에게 지급합니다.
  - 대출금 관리를 시작합니다.

# Ch 6. 대출 상환 기능 개발

## 대출 상환 도메인 이해

- 프로세스

Ch 6



# Ch 6. 대출 상환 기능 개발

## 대출 상환 도메인 이해

- 아래 요구사항에 맞는 기능을 실습합니다.
  - 대출금 집행(Ch 5) 이후 차주는 정기적으로 대출금 + 이자를 상환합니다.
  - 대출금 일부가 상환되는 경우 대출 계약에 잔여 대출 금액이 변경되어야 합니다.
  - 대출금 상환 이력과 대출금 잔액 이력을 매일(Daily) 로 확인할 수 있어야 합니다.

# Ch 7. 컨테이너 환경 배포

## Docker, Kubernetes

- 컨테이너 환경에 대출 서버를 운영할 수 있도록 합니다.
  - Docker 이미지 생성
  - Local Kubernetes 환경에 배포
    - Docker Desktop Kubernetes 를 활용합니다.
- 설치
  - Docker Desktop

# Ch 7. 컨테이너 환경 배포

## JIB

- Docker 컨테이너 이미지를 만드는 과정에서 JIB 를 사용합니다.
- 프로젝트 소스코드에서 의존성 설정하여 적용합니다.

# Ch 7. 컨테이너 환경 배포

## Skaffold

- 빌드 & 배포 과정을 단순화하여 Kubernetes 로 배포하기위해 Skaffold 를 사용합니다.
- 설치
  - Skaffold