

올인원 패키지 Online.

5가지 기능의 대출 도메인 프로젝트

PART1 | 대출 집행 도메인 설명

대출 과정 중 '집행' 도메인 설명

PART3 | 대출 집행 등록 기능 구현

대출 집행 등록 기능 구현

PART5 | 대출 집행 수정 기능 구현 대출 집행 수정 기능 구현 PART2 | 대출 집행 도메인 테이블 정의

대출 과정 중 '집행' 도메인 기능 테이블 정의

PART4 | 대출 집행 조회 기능 구현

대출 집행 조회 기능 구현

PART6 | 대출 집행 삭제 기능 구현

대출 집행 삭제 기능 구현

1



올인원 패키지 Online.

안녕하세요 5가지 기능의 대출 도메인 프로젝트 강의 김종헌입니다.

PART1 | 대출 집행 도메인 설명

대출 과정 중 '집행' 도메인 설명

PART3 | 대출 집행 등록 기능 구현

대출 집행 등록 기능 구현

PART5 | 대출 집행 수정 기능 구현

대출 집행 수정 기능 구현

PART2 | 대출 집행 도메인 테이블 정의

대출 과정 중 '집행' 도메인 기능 테이블 정의

PART4 | 대출 집행 조회 기능 구현

대출 집행 조회 기능 구현

PART6 | 대출 집행 삭제 기능 구현

대출 집행 삭제 기능 구현

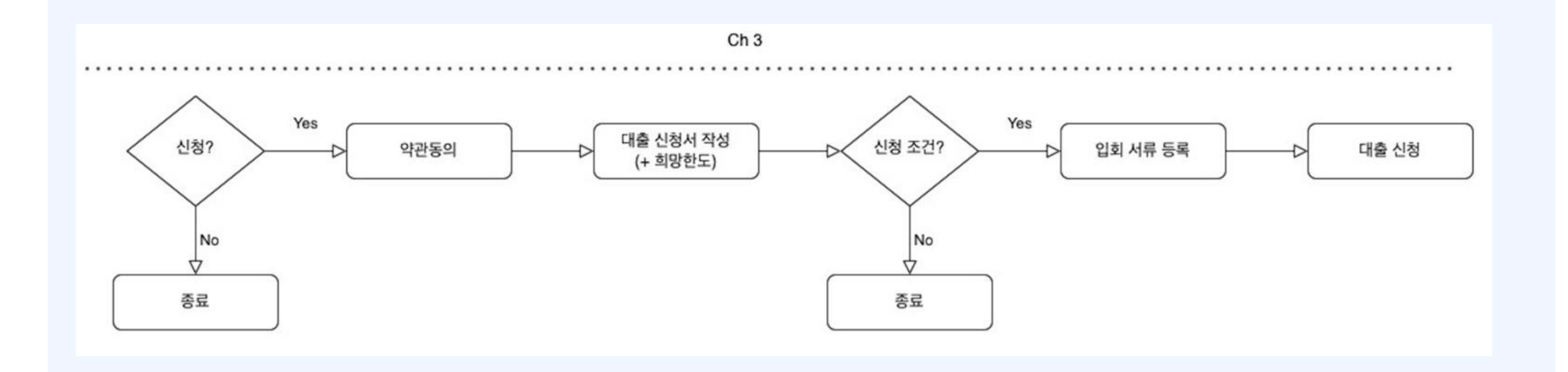


1 대출 집행 도메인 설명

- 집행?
 - 실제로 시행하는 것

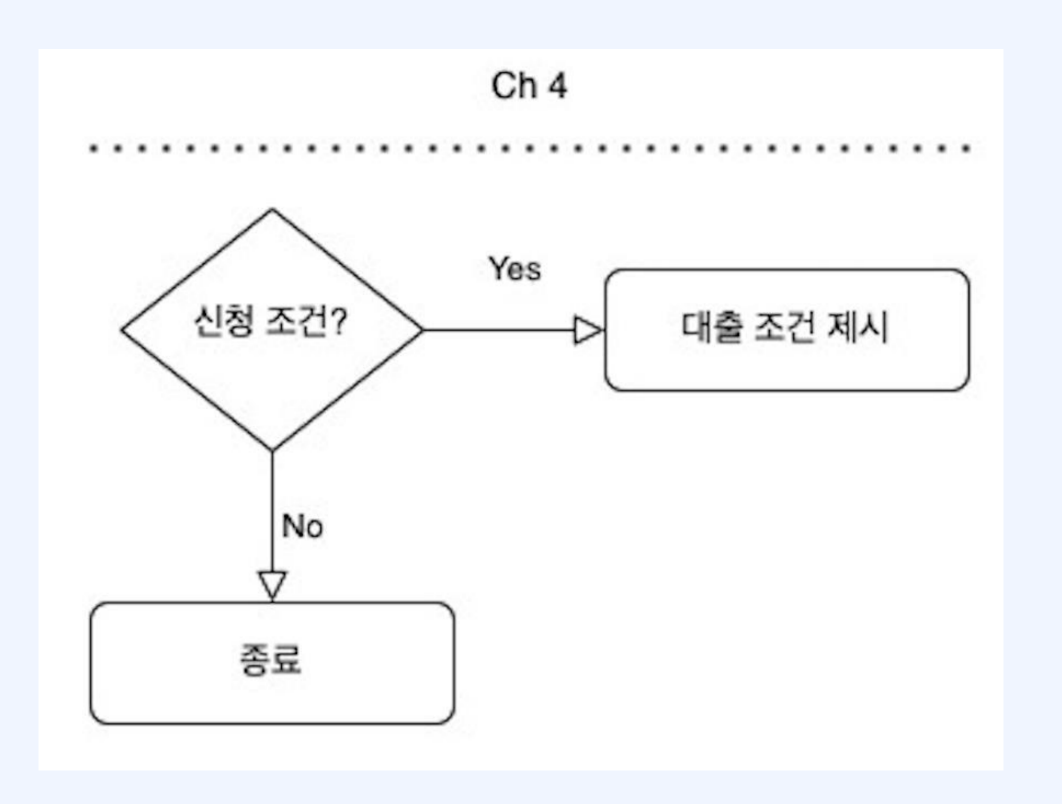
대출 집행 도메인 설명

- 대출 신청 완료

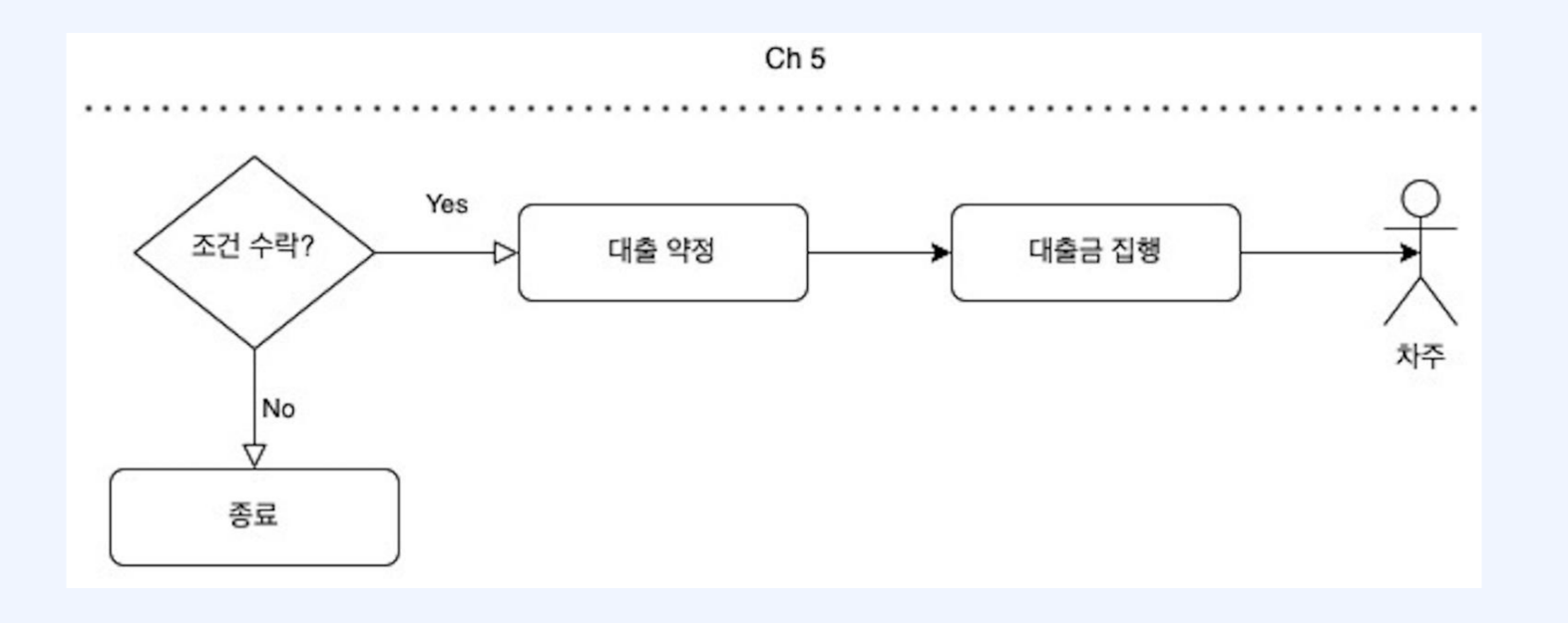


대출 집행 도메인 설명

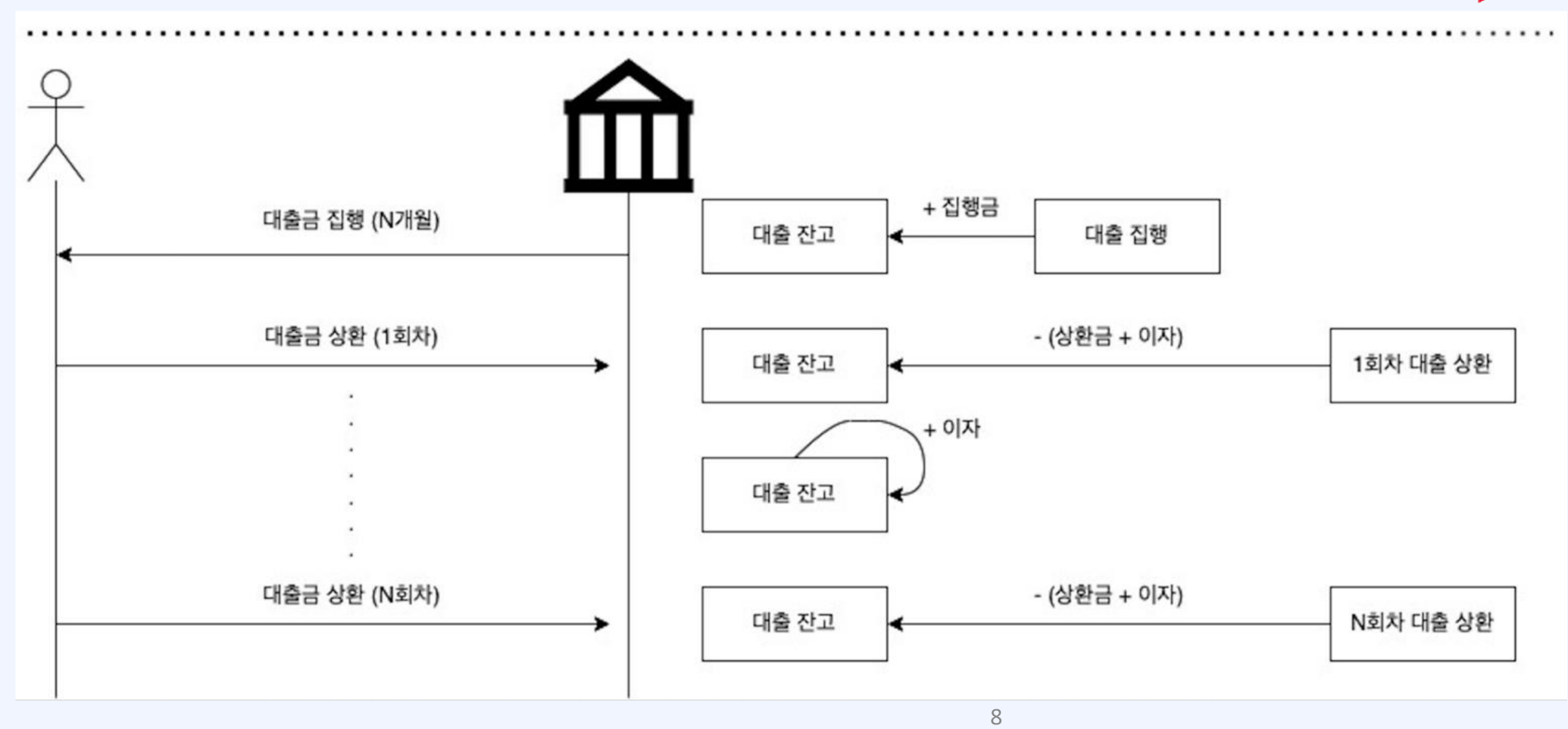
- 신청 심사도 완료했다면



- 계약을 하고, 대출금을 집행해줄 차례



대출 집행 도메인 설





대출 집행 도메인 테이블 정의

2 대출 집행 도메인 테이블 정의

2 대출 집행 도메인

테이블 정의

대출 집행 도메인 테이블 정의

```
create table entry (
entry_id bigint generated by default as identity,
created_at datetime default CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL COMMENT '생성일자',
is_deleted bit default false NOT NULL COMMENT '이용가능여부',
updated_at datetime default CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL COMMENT '수정일자',
application_id bigint NOT NULL COMMENT '신청 ID',
entry_amount decimal(15,2) NOT NULL COMMENT '집행 금액',
primary key (entry_id)
```



대출 잔고 도메인 테이블 정의

3 대출 잔고 도메인 테이블 정의

3 대출 잔고 도메인

테이블 정의

대출 잔고 도메인 테이블 정의

```
create table balance (
balance_id bigint generated by default as identity,
created_at datetime default CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL COMMENT '생성일자',
is_deleted bit default false NOT NULL COMMENT '이용가능여부',
updated_at datetime default CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL COMMENT '수정일자',
application_id bigint NOT NULL COMMENT '신청 ID',
balance decimal(15,2) NOT NULL COMMENT '잔여 대출 금액',
primary key (balance_id)
```



대출계약기능구현

4 대출 계약 기능 구현



대출 집행 등록 기능 구현

5 대출 집행 등록 기능 구현



대출집행조회기능구현

6 대출 집행 조회 기능 구현



대출집행수정기능구현

7 대출 집행 수정 기능 구현



대출 집행 삭제 기능 구현

8 대출 집행 삭제 기능 구현