

올인원 패키지 Online.

5가지 기능의 대출 도메인 프로젝트

PART1 | 대출 상환 도메인 설명

대출 과정 중 '상환' 도메인 설명

PART3 | 대출 상환 등록 기능 구현

대출 상환 등록 기능 구현

PART5 | 대출 상환 수정 기능 구현

대출 상환 수정 기능 구현

PART2 | 대출 상환 도메인 테이블 정의

대출 과정 중 '상환' 도메인 기능 테이블 정의

PART4 | 대출 상환 조회 기능 구현

대출 상환 조회 기능 구현

PART6 | 대출 상환 삭제 기능 구현

대출 상환 삭제 기능 구현

올인원 패키지 Online.

안녕하세요 5가지 기능의 대출 도메인 프로젝트 강의 김종헌입니다.

PART1 | 대출 상환 도메인 설명

대출 과정 중 '상환' 도메인 설명

PART3 | 대출 상환 등록 기능 구현

대출 상환 등록 기능 구현

PART5 | 대출 상환 수정 기능 구현

대출 상환 수정 기능 구현

PART2 | 대출 상환 도메인 테이블 정의

대출 과정 중 '상환' 도메인 기능 테이블 정의

PART4 | 대출 상환 조회 기능 구현

대출 상환 조회 기능 구현

PART6 | 대출 상환 삭제 기능 구현

대출 상환 삭제 기능 구현

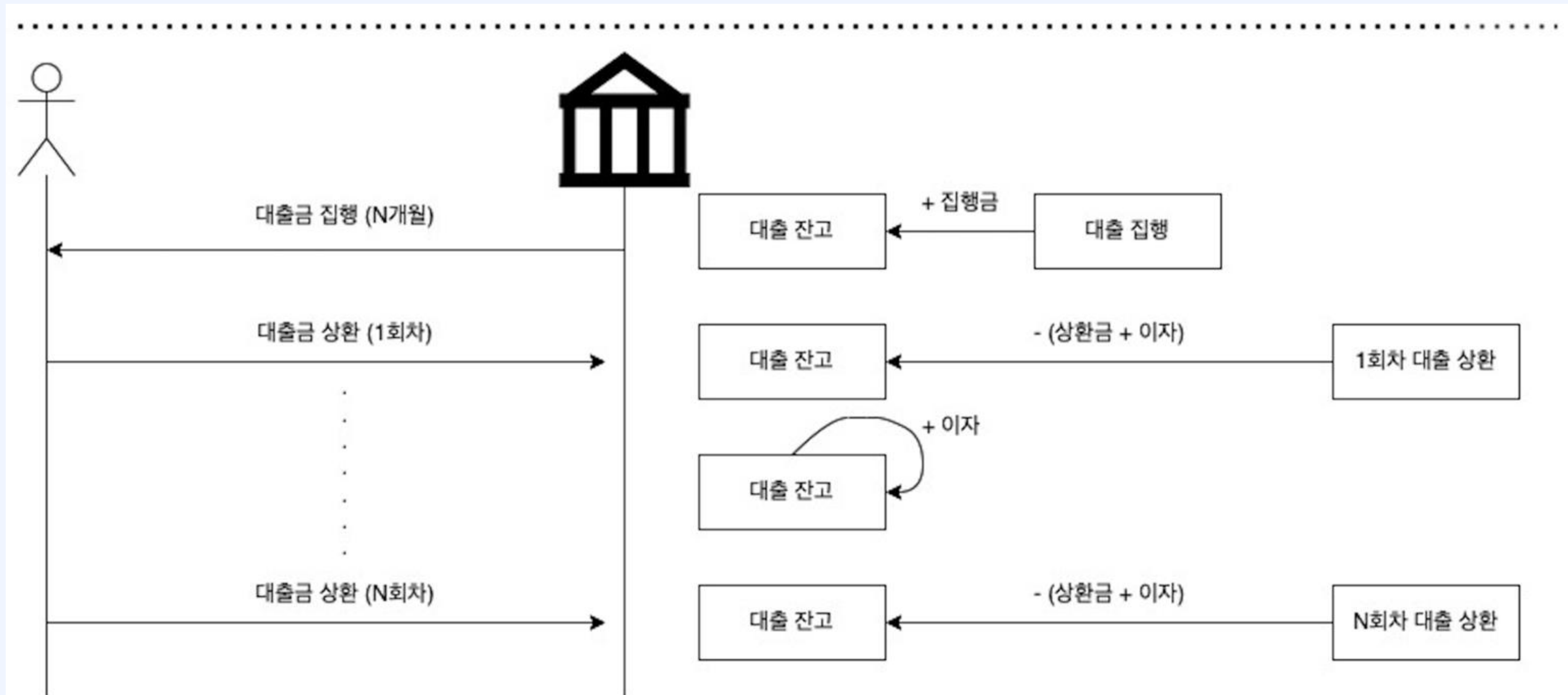
대출 상환 도메인 설명

1 대출 상환 도메인 설명

대출 상환 도메인 설명

1.

대출 상환 도메인 설명



대출 상환 도메인 테이블 정의

2 대출 상환 도메인 테이블 정의

대출 상환 도메인 테이블 정의

2.

대출 상환 도메인
테이블 정의

```
create table repayment (  
  repayment_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',  
  repayment_amount decimal(15,2) NOT NULL COMMENT '상환 금액',  
  primary key (repayment_id)  
)
```

대출 상환 등록 기능 구현

3 대출 상환 등록 기능 구현

대출 상환 조회 기능 구현

4 대출 상환 조회 기능 구현

대출 상환 수정 기능 구현

5 대출 상환 수정 기능 구현

대출 상환 삭제 기능 구현

6 대출 상환 삭제 기능 구현