```
● 사용DB : h2(local 모드)
● 통신 표준 : http/json
● API리스트, 샘플 input
1. 회원가입 (POST): http://localhost:8080/v1/user-account
  "userId": "jointest11",
  "userPw": "jointestpw",
  "approveAuthority": true
}
2. 로그인 (GET): http://localhost:8080/v1/user-account-info
 "userId": "jointest11",
 "userPw": "jointestpw"
}
3. 결재자 리스트 (GET): http://localhost:8080/v1/approver-list
{
}
4. 문서 생성 (POST): http://localhost:8080/v1/new-document
  "documentTitle": "testTitle",
  "documentType" : "testType",
  "documentContents": "documentContents",
  "ownerUserNum": 1,
  "approveLine" : "1,2,3"
}
5. outbox 리스트 불러오기 (GET): http://localhost:8080/v1/outbox-list
  "userNum": 1
}
```

● 개발환경: Spring boot, mybatis

```
6. Inbox 리스트 불러오기 (GET): http://localhost:8080/v1/inbox-list
{
  "userNum": 1
}
7. archive 리스트 불러오기 (GET): http://localhost:8080/v1/archive-list
  "userNum": 1
}
8. 문서 승인/거절 (PUT): http://localhost:8080/v1/document-approve-status
approveStstus: A, a / 승인, D, d / 거절
{
  "documentNum": "1",
  "approveUserNum": "1",
  "approveStatus": "A",
  "approveMessage": "messageApprove"
}
9. 문서 결재라인 조회(결재 이력 조회) (GET): http://localhost:8080/v1/document-
approve-line
{
  "documentNum": 1
}
```

- 시나리오
- 1. 문서 결재: 로그인 -> Inbox 리스트 불러오기 -> 문서 승인/거절
- 2. outbox 리스트 조회: 로그인 -> 문서 생성 -> outbox 리스트 불러오기
- 3. archive 리스트 조회 : 로그인 -> 문서생성 -> 문서 승인/거절(승인의 경우 결재라인 마지막 까지 진행 필수) -> archive 리스트 불러오기(생성자 또는 결재자 모두 가능)
- 4. 문서 결재 이력 조회: 로그인 -> 문서생성 -> 문서 승인/거절 -> 문서 결재라인 조회

● 참고사항

- 1. 회원가입, 로그인을 제외한 API는 사용자ID가 아닌 사용자 번호(userNum)를 사용합니다. 즉, 로그인을 통하여 response에 들어있는 해당 사용자ID에 대한 사용자 번호 저장이 필요합니다.
- 2. 문서 생성시 결재라인은 1명 이상 지정해야합니다.

```
● 테이블 스키마(DDL)
1. 사용자 계정 정보
CREATE TABLE USER ACCOUNT (
     USER NUM BIGINT AUTO INCREMENT,
     USER ID VARCHAR(20) NOT NULL,
     USER PW VARCHAR(20) NOT NULL,
     APPROVE AUTHORITY BOOLEAN,
     PRIMARY KEY(USER ID)
);
2. 문서 정보
CREATE TABLE DOCUMENT INFO (
     DOCUMENT_NUM BIGINT AUTO_INCREMENT,
     DOCUMENT TITLE VARCHAR(30) NOT NULL,
    DOCUMENT_TYPE VARCHAR(30) NOT NULL,
     DOCUMENT CONTENTS VARCHAR(70),
     OWNER USER NUM BIGINT NOT NULL,
     APPROVE STATUS CHAR(1) NOT NULL,
     APPROVE USER NUM BIGINT,
     PRIMARY KEY(DOCUMENT NUM)
);
3. 결재 라인
CREATE TABLE APPROVE LINE (
     DOCUMENT NUM BIGINT,
     APPROVE ORDER INTEGER NOT NULL,
     APPROVE_USER_NUM BIGINT NOT NULL,
     APPROVE STATUS CHAR(1),
     APPROVE MESSAGE VARCHAR(100)
);
```