# 소상공인과 함께하는 경영 · 세무 신고 지원 플랫폼

# **OPLIANTIA**

하나금융티아이 교육생 광명융합기술원 데이터분석과 박종범

# 목차

- 01. 서비스 개요
- 02. 주요 기능 & 응용 기술
- 03. 개발환경 및 아키텍처
- 04. 시연 시나리오
- 05. 기대 효과
- 06. 보완점 및 향후 방향

# 하나 WITH

"소상공인을 위한 경영ㆍ세무 신고 지원 서비스"

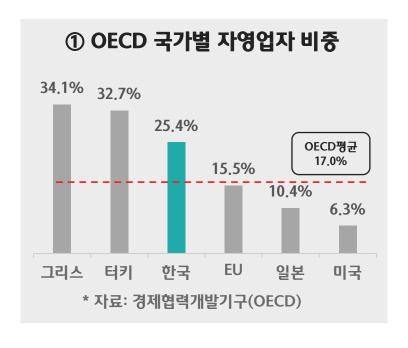
# 서비스 목적

- 1. <mark>소상공인</mark>의 사업장 운영에 도움이 되는 서비스
- 2. **세무사** 업무 효율화
- 3. <mark>은행</mark>은 소상<del>공</del>인 고객 확보를 통한 비즈니스 기회 창출

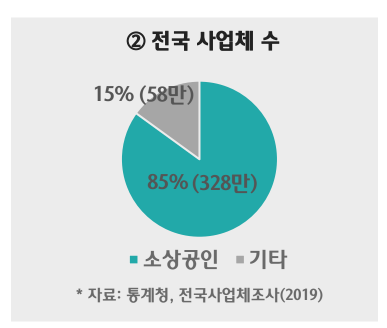
# 서비스 장점

- 1. 세금신고에 필요한 중빙 자료 통합 관리
- 2. 한 눈에 파악할 수 있는 사업 현황
- 3. 편리한 세금 신고서 자동 생성

• 국내 경제활동인구의 자영업자 비중 25% 상회



 전국 사업체 중 소상광인 비중 85% (328만 개)



개인사업자 시중은행 거래 규모
 증가 추세





소상공인 전용 서비스 출시 필요

	ÖNH농협은행NH소상공인 Partner	术 KB 국민은행 KB Brigde	IBK 기업은행 One 소상공인	<u>하나은행</u> <u>하나WITH</u>
1. 소상공인 전용 서비스	0	0	0	0
2. 매입/매출 통합 관리	X	X	X	0
3. 사업보고서 제공	0	X	X	0
4. 세금신고서 생성	X	X	X	0
5. 수기 영수증 자동 입력	X	X	X	0
6. 홈택스 연동	0	X	0	0

보다 직접적인 소상공인 지원 서비스 "**하나 WITH**"



# 사업장 매입 / 매출 통합 관리

- ① 홈택스, 여신금융협회 연동을 통한 전자 영수중 관리
- ② OCR을 통한 수기 / 개인 영수증전산화



# 사업보고서 제공

- ① 매입 / 매출 사업보고서 업데이트
- ② 일간, 주간, 월간 매입 /매출 현황 파악



# 세금신고서 작성

- ① 담당 고객 증빙 자료 조회/수집
- ② 세금신고서 자동 생성 및 파일 변환 기늉

### 02 주요 기능 & 응용 기술

#### **#1 CLOVA OCR**

등록된 수기 영수증 텍스트 자동추출 → 영역 지정, 이미지 전체 텍스트 추출 → 전산화

#### **#2** JSON Web Token

홈택스 API에 액세스하려는 클라이언트 유효성 검증

#### **#3** Web Socket

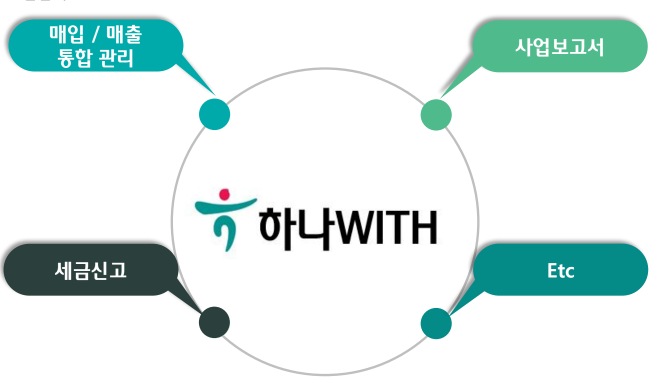
관리자 수기 영수중 승인 / 반려 시 실시간 알림

#### **#4 Apache POI**

소상균인, 세무사에게 필요한 내역 출력 (매입 / 매출 내역, 고객 중빙자료)

#### #5 Html2Canvas & JsPDF

세금 신고서 작성 후 PDF 파일 변환



#### **#6 Spring Scheduler**

카드사 통합 매출 batch 처리 (익일 04시) 업데이트 알림 메시지 발송

#### **#7 Chart.Js**

일간, 주간, 월간 매입 / 매출 보고서 시각화

#### **#8 SMS API**

매출 내역 전송, 사업보고서 업데이트 알림 메시지

## #9 공공데이터 포털 API

사업자 회원가입 시 사업장 진위여부 확인 및 상태조회 서비스

#### **#10** Ajax

비동기 통신을 활용한 화면 갱신

#### 03 개발환경 및 아키텍처 – 시스템 아키텍처

# 개발환경

-Language











-Server













**-VCS** 



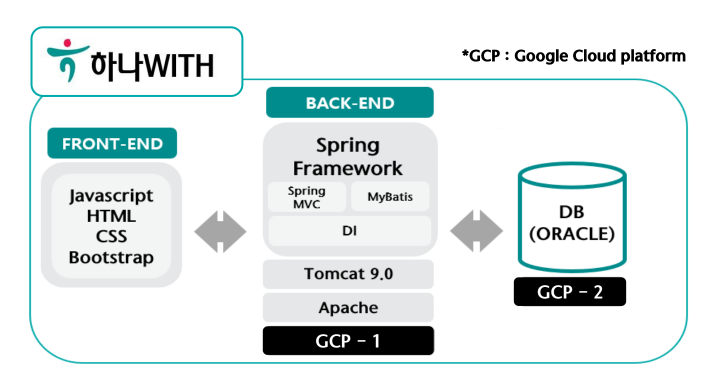
-Etc

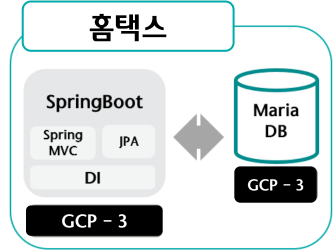


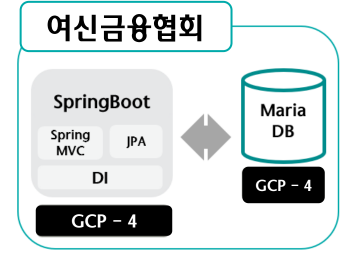




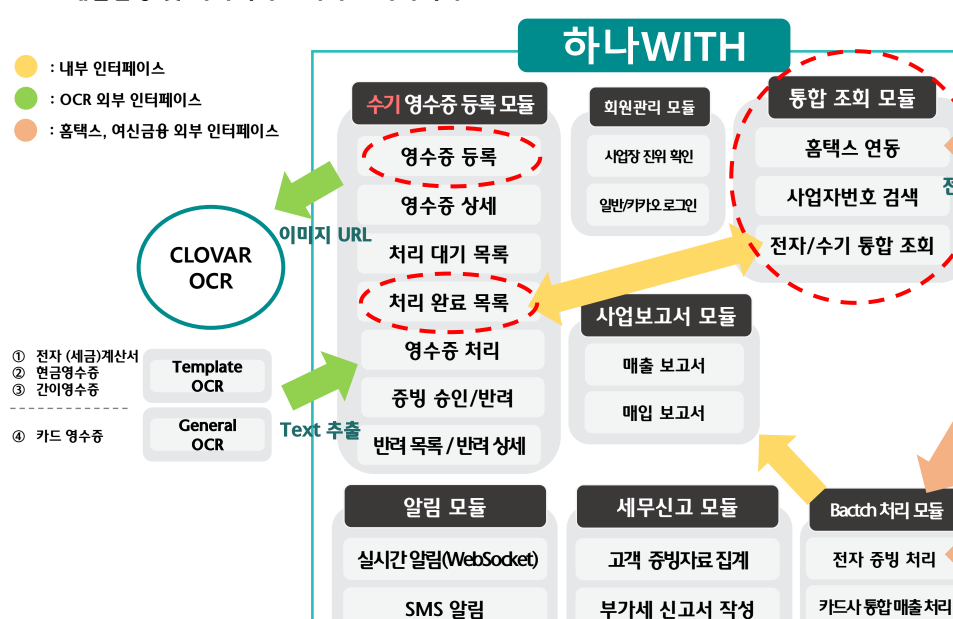








#### 03 개발환경 및 아키텍처 – 서비스 아키텍처



# 홈택스회원 인증 모듈회원 검증매입 조회 모듈전자(세금)계산서 조회현금영수증 조회

전재영수증

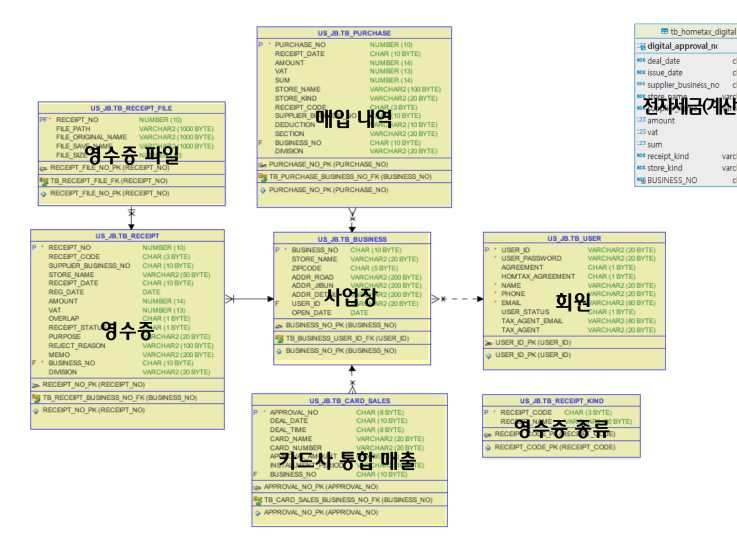
# 여신금융협회

사업용 신용카드 조회

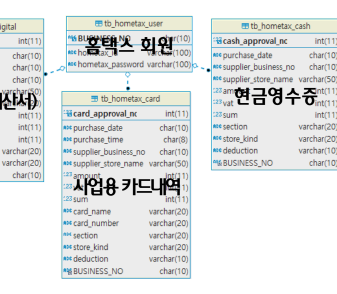
매출 조회 모듈

카드사 통합 매출 조회

## [하나WITH]



#### [홈택스]



# [여신금융협회]

(카드사 통합 <mark>매출</mark>)

tb_card_sales_information				
int(11)				
int(11)				
char(10)				
archar(20)				
varchar(20)				
char(10)				
char(8)				
*DC INSTALLMENT_PERIOD varchar(20)				

int(11)

char(10)

char(10)

int(11)

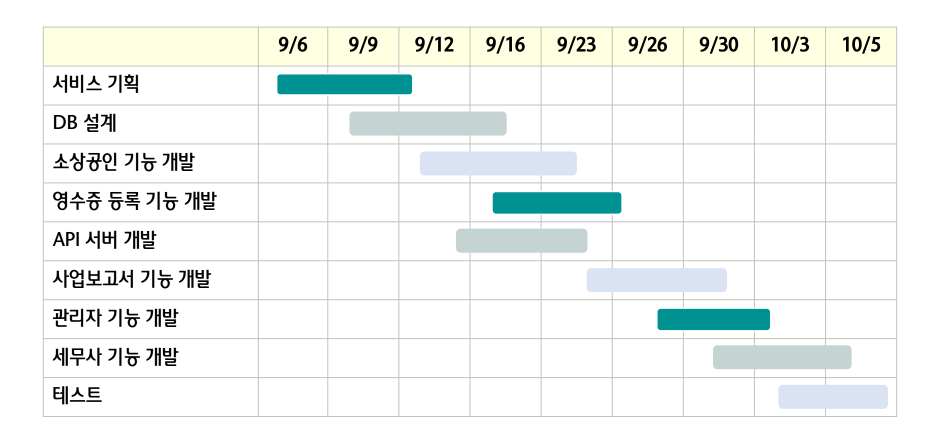
varchar(20)

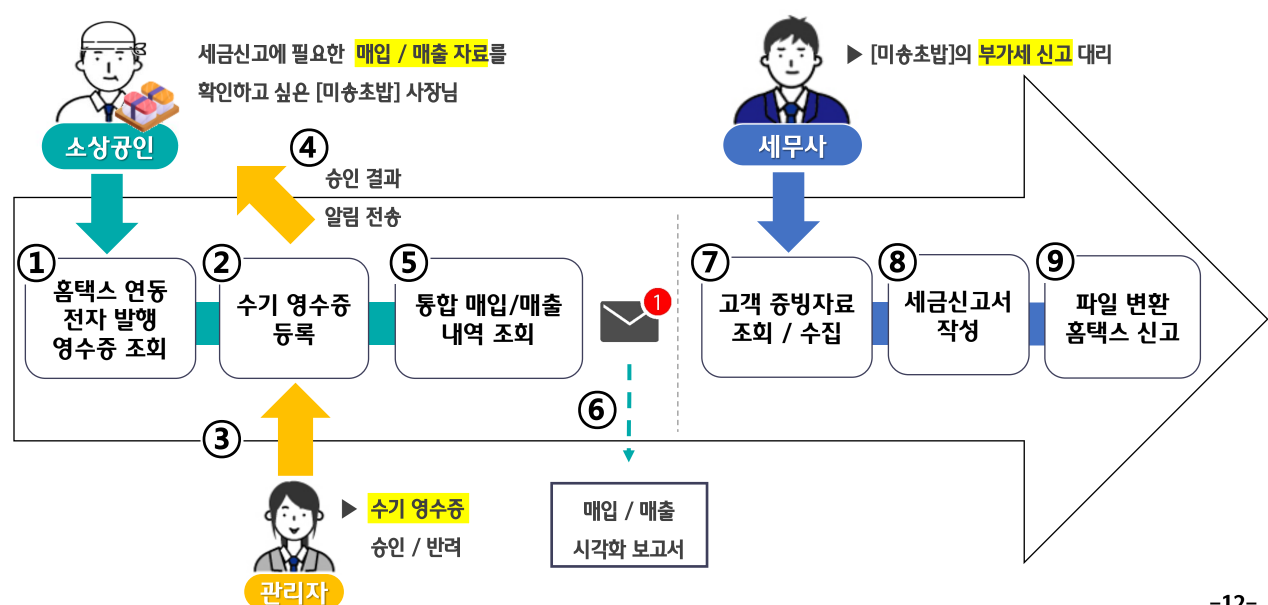
varchar(20)

varchar(10)

char(10)

# 하나WITH 2021/09/06 - 2021/10/5

















- 편리한 매입 / 매출 즁빙 자료 통합 관리
- 세금 신고 자료 훼손 / 분실 방지
- 사업보고서를 통한 사업 현황 파악

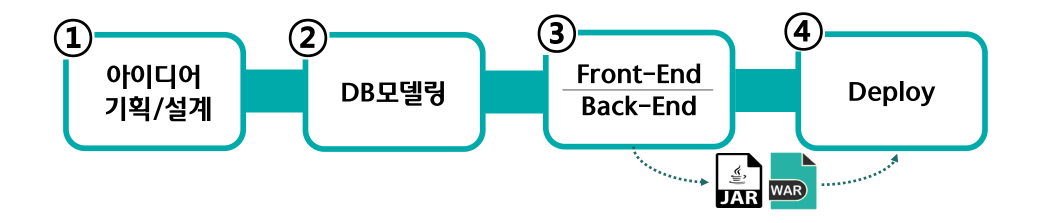


- 소상공인 고객 점유율 강화
- 금융 상품 연계를 통한 비즈니스 기회 창출



- 전산화된 수기 영수증을 통한 업무 효율 상승
- 편리한 세금 신고서 작성

- 01 관리자 수기 영수중 처리 개선 서버에 등록된 영수중 재 OCR후 입력 정보와 일치하지 않는 사진만 확인
- 02 **관리자 대시보드 구성** 소상광인 업종별 군집분석, 고객 데이터 분석
- 03 소상공인 세금신고서 직접 작성 세무사를 거치지 않은 셀프 신고



# \*실제 서버 배포 시행착오

Linux환경 Oracle formatting, 배포 시 경로 설정, 서버 Shut Down 등..



# Q&A 감사합니다.



# ▶ 수기 영수중 등록 과정





수기 or 개인카드 영수증





네이버OCR로 이미지URL 전송

# **Template OCR**

- 샘플을 통한 영역 지정
- 세금계산서, 간이영수중 등 일정한 양식에 사용

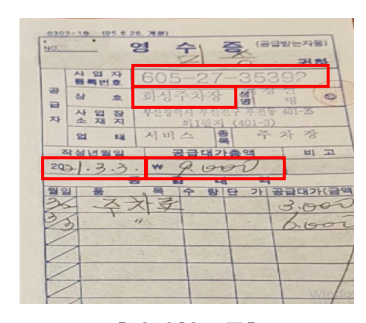
## **General OCR**

- 일정하지 않은 카드영수증
- 이미지 전체 텍스트 추출
- 영수즁에 커스터마이징

# ① 수기 영수중 등록 (일정한 양식 – 세금계산서, 계산서, 간이영수중)

- Template OCR 영수증 샘플 등록, 영역 지정





[세금계산서]

[계산서] (부가세 0원)

[간이영수즁]



지정한 영역 Text 추출 후 Parsing (1. supplier\_business\_no, 2. store\_name, 3. receipt\_date, 4. amount )

- ② 수기 영수중 등록 (일정하지 않은 양식 일반 카드 영수중)
  - General OCR 이미지 전체 Text 추출, 영수즁 정보 추출을 위한 <mark>커스터마이징 (영수금액, 부가세 추출)</mark>

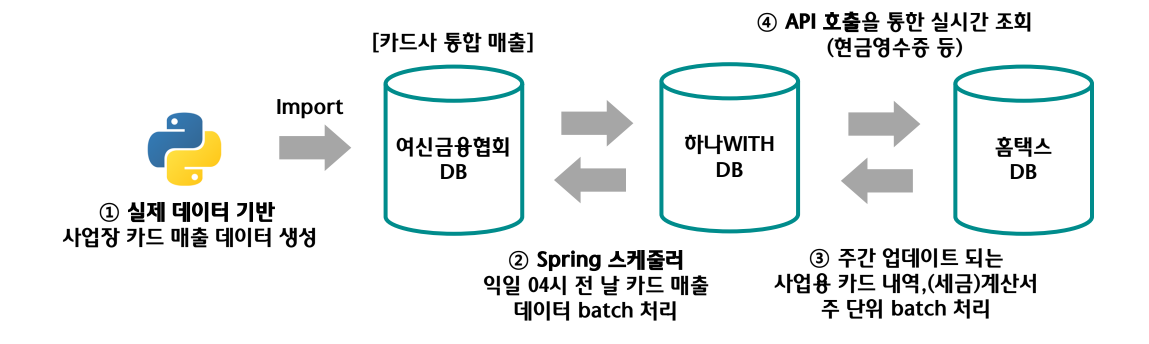






- 1. 이미지 전체 Text 추출
- 2. '합', '계', '금액' 문자와 관련 있는 Index 추출
- 3. 추출한 Index + 1번 째부터 정규식을 이용하여 숫자 제외 귱백 치환, Integer형 변환 시도
- 4. 영 변환 가늉한 Index List 추출, 추출한 Index 중 Max value를 '합계금액'으로 저장

# ▶ 사업보고서 업데이트



- ➤ JPA를 활용한 API 서버 구축 (홈택스, 여신금융협회)
  - Java 객체와 관계형 DB 테이블 사이의 Mapping 설정을 통해 SQL 자동 생성
  - 중복된 쿼리 제거, 유지 보수성 향상
  - 복잡한 쿼리용으로는 적합하지 않다는걸 느낌...

#### [홈택스-현금영수중 조회 Controller]

```
@RequestMapping(path = "/hometax-cash", method = RequestMethod.GET)
ResponseEntity<Map<String, Object>> selectHometaxCash(@RequestParam String purchaseDate, String businessNo){
   HometaxCashDto hometaxCashDto = new HometaxCashDto();
   hometaxCashDto.setBusinessNo(businessNo);
   hometaxCashDto.setPurchaseDate(purchaseDate);
   Map<String,Object> returnMap = hometaxCashService.selectHometaxCash(hometaxCashDto);
```

return new ResponseEntity<>(returnMap, (HttpStatus) returnMap.get("status"));

#### [홈택스-현금영수즁 조회 Repository]

```
@Nullable
List<HometaxCash> findByPurchaseDateAndBusinessNo(String purchaseDate, String businessNo);

SELECT * FROM HOMETAX_CASH WHERE PURCHASE_DATE
= purchaseDate AND BUSINESS_NO = businessNo;

@Nullable
List<HometaxCash> findByPurchaseDateStartsWithAndBusinessNo(String purchaseDate, String businessNo);

SELECT * FROM HOMETAX_CASH WHERE PURCHASE_DATE
LIKE 'purchaseDate%' AND BUSINESS_NO = businessNo;
```

#### [홈택스-현금영수즁 Entity 클래스]

```
@AllArgsConstructor
@Entity
@Table(name = "HOMETAX CASH")
public class HometaxCash {
   @Column(length = 10, nullable = false)
   private String cashApprovalNo; //승인번호
   @Column(length = 8, nullable = false)
   private String purchaseDate; //매입일
   @Column(length = 10)
   private String supplierBusinessNo; //가맹점 사업자번호
   @Column(length = 30)
   private String supplierStoreName; //가맹점 상호
   @Column(length = 10)
   private String businessNo; //사업자번호
   @Column(length = 8)
   private String purchaseTime; //매입시
   @Column(length = 12)
   private long amount; //공급가액
```

# > JWT (Json Web Token)

• 하나WITH - 홈택스 연동 시 회원 인증

#### [하나WITH] [홈택스] // 토큰 생성 public static String createToken(HomeTaxInfoVO homeTaxInfo) { public Map<String,Object> selectHometaxAuth(String token){ // 비밀키 String key="jbhana"; String secretKey = "jbhana"; Map<String, Object> returnMap = new HashMap<>(); // 헤더 Map<String, Object> headers = new HashMap<>(); 헤더(Header) headers.put("typ", "JWT"); Claims claims = Jwts.parser() headers.put("alg", "HS256"); .setSigningKey(secretKey.getBytes()) Map<String, Object> payloads = new HashMap<>(); .parseClaimsJws(token) payloads.put("hometaxId", homeTaxInfo.getHometaxId()); aaaaa.bbbbb.cccc 내용(Pavload) ----> .getBody(); payloads.put("hometaxPassword", homeTaxInfo.getHometaxPassword()) payloads.put("businessNo", homeTaxInfo.getBusinessNo()); String hometaxId = claims.get("hometaxId",String.class); String jwt = Jwts.builder() String hometaxPassword = claims.get("hometaxPassword",String.class); .setHeader(headers) 서명(Signature) .setClaims(payloads) String businessNo = claims.get("businessNo",String.class); .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, key.getBytes()) 에더, 내용 각각 base64 Encoding .compact(); 비밀키로 헤더에서 정의한 alg로 암호화 HometaxAuth hometaxAuth = hometaxAuthdRepository.findByBusinessNo(businessNo); 다시 base64 Encoding return jwt;

# ▶ 수기 영수즁 전산화 관련 법령

#### 국세기본법 제85조의3(장부 등의 비치와 보존)

- 1. 납세자는 제1항에 따른 장부와 증거서류의 전부 또는 일부를 전산조직을 이용하여 작성할 수 있다.
- 이 경우 그 처리과정 등을 대통령령으로 정하는 기준에 따라 자기테이프.

디스켓 또는 그 밖의 정보보존 장치에 보존하여야 한다.

#### 국세기본법 시행령 제65조의7(장부 등의 비치와 보존)

- 1. 법 제85조의3제3항에서 "대통령령으로 정하는 기준"이란 다음 각 호의 요건을 말한다.
  - ① 정보보존 장치에 저장된 자료의 내용을 쉽게 확인할 수 있도록 하거나 이를 문서화할 수 있는 장치와 절차가 마련되어 있어야 하며, 필요시 다른 정보보존 장치에 복제가 가능하도록 되어 있을 것
  - ② 정보보존 장치가 거래 내용 및 변동사항을 포괄하고 있어야 하며, 과세표준과 세액을 결정할 수 있도록 검색과 이용이 가능한 형태로 보존되어 있을 것