YumYum API 명세

공통 응답 포맷 (ResponseDto)

```
{
  "result": true,
  "message": "요청이 성공적으로 처리되었습니다.",
  "data": { ... }
}
```

필드명	타입	설명
result	boolean	성공 여부 (true / false)
message	String	처리 결과 메세지
data	object	실제 응답 데이터

회원가입

• 사용자 계정 생성

• URL: /api/v1/auth/sign-up

• Method: POST

Auth: ★ 인증 필요 없음

RequestBody

```
"userId": "abcd123",
"userPassword": "password123!",
"userCheckPassword": "password123!",
"username": "김감자",
"userPhone": "01011112222",
"userBusinessNumber": "1234567890",
"privacyPolicyAgreed": true,
"marketingAgreed": false,
"joinPath": "HOME",
"snsId": null
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userId	String	0	사용자 아이디
userPw	String	0	사용자 비밀번호
checkPw	String	0	비밀번호 확인
userName	String	0	사용자 이름
userEmail	String	0	사용자 이메일
userPhone	String	0	사용자 휴대폰 번호
userBusinessNumber	String	0	사용자 사업자 번호
privacyPolicyAgreed	boolean	0	개인 정보 동의(동의/동의 안 함)
marketingAgreed	boolean	0	마케팅 수신 동의 (수신/수신 안 함) 기본값 false(수신 안 함)

joinPath	String	0	가입 경로 (HOME, KAKAO, NAVER)
snsld	String	X	SNS 가입 시 생성되는 아이디

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "userName": "ccc"
    }
}
```

필드명	타입	설명
userName	String	사용자 이름

로그인

• 사용자 계정 로그인

• URL: /api/v1/auth/log-in

• Method: POST

• Auth: 💢 인증 필요 없음

RequestBody

```
{
  "userId": "user10",
  "userPw": "password10!!"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userld	String	0	사용자 아이디
userPw	String	0	사용자 비밀번호

Response

```
200 OK
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": {
    "token": "eyJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJpZCl6MywiaWF0ljoxNzQ5MDM4MTgwLCJleHAiOjE3NDkwNzQxODB9.zM4NYXz
    "exprTime": 36000000,
    "user": {
      "id": 3,
      "userId": "user10",
      "userPw": "$2a$10$3t5I/hI3HxNNKU8zOJxxtuA1XIH5/tueX5br4ZCLPyZiwGFdnihx.",
      "userName": "김감자",
      "userEmail": "test123@exam.com",
      "userPhone": "01090129012",
      "userBusinessNumber": "1234567811",
      "privacyPolicyAgreed": true,
      "marketingAgreed": true,
```

```
"joinPath": "HOME",
    "snsId": null
    }
}
```

필드명	타입	설명
token	string	발급된 JWT 엑세스 토큰
expiredTime	int	토큰 만료 시간 (ms 단위)

:	1	11071 7.0 H÷
id	Long	사용자 고유 번호
userld	String	사용자 아이디
userPw	String	사용자 비밀번호 (암호화된 값)
userName	String	사용자 이름
userEmail	String	사용자 이메일
userPhone	String	사용자 휴대폰 번호
userBusinessNumber	String	사용자 사업자 번호
privacyPolicyAgreed	boolean	개인 정보 동의(동의/동의 안 함)
marketingAgreed	boolean	마케팅 수신 동의 (수신/수신 안 함)기본 값 false(수신 안 함)
joinPath	String	가입 경로 (HOME, KAKAO, NAVER)
snsld	String	SNS 가입 시 생성되는 아이디

아이디 중복 확인

• 회원가입 시 아이디 중복 확인

• URL: /api/v1/auth/sign-up/search/user-id

• Method: POST

Auth: ★ 인증 필요 없음

RequestBody

```
{
    "userId": "abce1234"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userld	String	0	사용하고 싶은 아이디

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "duplicatedStatus": true
    }
}
```

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "duplicatedStatus": false
    }
}
```

필드명	타입	설명
duplicatedStatus	boolean	사용 가능 여부 (true: 사용 가능)

이메일 중복 확인

• 회원가입 시 이메일 중복 확인

• URL: /api/v1/auth/sign-up/search/user-email

Method: POST

Auth: ★ 인증 필요 없음

RequestBody

```
{
    "userEmail": "test1234@example.com"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userEmail	String	0	사용하고 싶은 이메일

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "duplicatedStatus": true
    }
}
```

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "duplicatedStatus": false
    }
}
```

필드명	타입	설명
duplicatedStatus	boolean	사용 가능 여부 (true: 사용 가능)

사업자 번호 중복 확인

• 회원가입 시 사업자번호 중복 확인

• URL: /api/v1/auth/sign-up/search/user-business-number

• Method: POST

• Auth: 💢 인증 필요 없음

RequestBody

```
{
    "userBusinessNumber": "0142040123"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userBusinessNumber	String	0	사용하고 싶은 사업자 번호

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "duplicatedStatus": true
```

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "duplicatedStatus": false
```

```
}
}
```

필드명	타입	설명
duplicatedStatus	boolean	사용 가능 여부 (true: 사용 가능)

아이디 찾기 (메일 발송)

• 아이디 찾기 사용자 인증을 위한 메일 발송

• URL: /api/v1/mail/send/id

• Method: POST

• Auth: 💢 인증 필요 없음

RequestBody

```
{
"userName": "김감자",
"userEmail": "test1234@example.com"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userName	String	0	사용자 이름
userEmail	String	0	사용자 이메일

Response

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": "<<발급된 이메일 인증 토큰>>"
}
```

필드명	타입	설명
data	String	이메일 인증 토큰

비밀번호 찾기 - (메일 발송)

• 비밀번호 분실 시 새 비밀번호로 수정하기 위한 메일 증

• URL: /api/v1/mail/send/password

• Method: POST

• Auth: 🗙 인증 필요 없음

RequestBody

```
{

"userId": "user10",

"userName": "김감자",

"userEmail": "test1234@example.com"

}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userld	String	0	사용자 아이디

userName	String	0	사용자 이름
userEmail	String	0	사용자 이메일

```
200 OK
{
 "result": true,
 "message": "성공",
 "data": "<<발급된 이메일 인증 토큰>>"
}
```

필드명	타입	설명
data	String	이메일 인증 토큰

비밀번호 수정

• 비밀번호 찾기 후 새로운 비밀번호 설정 / 비밀번호 변경

• URL: /api/v1/password/change

• Method: PUT

Auth: ★ 인증 필요 없음

RequestBody

```
{
  "token": "<<이메일 인증을 통해 받은 토큰>>",
  "newPassword": "NewPassword123!",
  "confirmPassword": "NewPassword123!"
}
```

필드명	타입	필수	설명
token	String	0	이메일 인증을 통해 받은 토큰
newPassword	String	0	새 비밀번호
confirmPassword	String	0	새 비밀번호 확인용 입력값

Response

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": "비밀번호가 성공적으로 변경되었습니다."
}
```

필드명	타입	설명
data	String	비밀번호 변경 성공 메세지

회원 조회

• 마이페이지 사용자 정보 조회

• URL: /api/v1/mypage

• Method: GET

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "id": 3,
        "userId": "user10",
        "userPw": "$2a$10$3t5I/hI3HxNNKU8zOJxxtuA1XIH5/tueX5br4ZCLPyZiwGFdnihx.",
        "userName": "김감자",
        "userEmail": "test123@exam.com",
        "userPhone": "01090129012",
        "userBusinessNumber": "1234567811",
        "marketingAgreed": true
    }
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	사용자 고유 번호
userld	String	사용자 아이디
userPw	String	사용자 비밀번호 (암호화된 값)
userName	String	사용자 이름
userEmail	String	사용자 이메일
userPhone	String	사용자 휴대폰 번호
userBusinessNumber	String	사용자 사업자 번호
marketingAgreed	boolean	마케팅 수신 동의 (수신/수신 안 함)기본 값 false(수신 안 함)

회원 정보 수정

• 마이페이지 회원 정보 수정

• URL: /api/v1/mypage

• Method: PUT

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

RequestBody

```
"userPw": "password1!!",
  "userEmail": "aaa@exam.com",
  "userPhone": "01011111111",
  "marketingAgreed": false
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
userPw	String	X	변경할 비밀번호 비워두거나, 현재 비밀번호와 동일하면 변경되지 않음
userEmail	String	0	변경할 이메일
userPhone	String	0	변경할 휴대폰 번호

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "id": 3,
        "userId": "user10",
        "userPw": "$2a$10$3t5I/hI3HxNNKU8zOJxxtuA1XIH5/tueX5br4ZCLPyZiwGFdnihx.",
        "userName": "김감자",
        "userEmail": "aaa@exam.com",
        "userPhone": "01011111111",
        "userBusinessNumber": "1234567811",
        "marketingAgreed": false
    }
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	사용자 고유 번호
userld	String	사용자 아이디
userPw	String	사용자 비밀번호 (암호화된 값)
userName	String	사용자 이름
userEmail	String	사용자 이메일
userPhone	String	사용자 휴대폰 번호
userBusinessNumber	String	사용자 사업자 번호
marketingAgreed	boolean	마케팅 수신 동의 (수신/수신 안 함)기본 값 false(수신 안 함)

회원 탈퇴

• 사용자 홈페이지 탈퇴

• URL: /api/v1/mypage

• Method: DELETE

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": null
}
```

문의하기

• 사용자 홈페이지 탈퇴

• URL: /api/v1/contact

Method: POST

• Auth: 💢 인증 필요 없음

RequestBody

```
{
 "email": "aaa@exam.com",
 "title": "문의 제목",
 "message": "문의 내용"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
email	String	0	답변 받을 이메일
title	String	0	문의 제목
message	String	0	문의 내용

Response

필드명	타입	설명
data	String	success: 문의 전송 성공

가게 여부 확인

• 사용자 가게 생성 여부 확인

• URL: /api/v1/stores

• Method: GET

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK false 200 OK true
```

가게 정보 조회

• 사용자 가게 정보 조회

• URL: /api/v1/stores/info

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
```

필드명	타입	설명
storeName	String	가게 이름
logUrl	String	가게 로고 이미지 URL
category	String(enun)	가게 카테고리 (ex. 치킨)
openingTime	LocalTime	영업 시작 시간 (HH:mm:ss)
closingTime	LocalTime	영업 종료 시간 (HH:mm:ss)
breakStartTime	LocalTime	브레이크 타임 시작 시간
breakEndTime	LocalTime	브레이크 타임 종료 시간
zoneCode	String	우편번호
address	String	기본 주소
detailAddress	String	상세 주소
description	String	가게 설명

가게 추가

• 사용자 가게 추가

• URL: /api/v1/stores

• Method: POST

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

RequestBody

```
{
    "storeName": "a_store",
    "logUrl": "imageurl"
    "category": "치킨",
    "openingTime": "12:00:00",
    "closingTime": "23:00:00",
    "breakStartTime": null,
    "breakEndTime": null,
    "zoneCode": "13494",
    "address": "경기 성남시 분당구 판교역로 235",
    "detailAddress": "1",
    "description": "가게설명"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
storeName	String	0	가게 이름

logUrl	String	0	가게 로고 이미지 URL
category	String(enun)	0	가게 카테고리 (ex. 치킨)
openingTime	LocalTime	0	영업 시작 시간 (HH:mm:ss)
closingTime	LocalTime	0	영업 종료 시간 (HH:mm:ss)
breakStartTime	LocalTime	X	브레이크 타임 시작 시간
breakEndTime	LocalTime	X	브레이크 타임 종료 시간
zoneCode	String	0	우편번호
address	String	0	기본 주소
detailAddress	String	0	상세 주소
description	String	0	가게 설명

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": {
    "storeName": "a_store",
    "logUrl": "image"
    "category": "치킨",
    "openingTime": "12:00:00",
    "closingTime": "23:00:00",
    "breakStartTime": null,
    "breakEndTime": null,
    "zoneCode": "13494",
    "address": "경기 성남시 분당구 판교역로 235",
    "detailAddress": "1",
    "description": "가게셜명"
  }
}
```

필드명	타입	설명
storeName	String	가게 이름
logUrl	String	가게 로고 이미지 URL
category	String(enun)	가게 카테고리 (ex. 치킨)
openingTime	LocalTime	영업 시작 시간 (HH:mm:ss)
closingTime	LocalTime	영업 종료 시간 (HH:mm:ss)
breakStartTime	LocalTime	브레이크 타임 시작 시간
breakEndTime	LocalTime	브레이크 타임 종료 시간
zoneCode	String	우편번호
address	String	기본 주소
detailAddress	String	상세 주소
description	String	가게 설명

가게 정보 수정

• 가게 정보 수정

• URL: /api/v1/stores

• Method: PUT

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

YumYum API 명세

11

RequestBody

```
{
  "storeName": "updated_store_name",
  "logUrl": "updated_image_url",
  "category": "치킨",
  "openingTime": "10:00:00",
  "closingTime": "15:00:00",
  "breakStartTime": "15:00:00",
  "breakEndTime": "17:00:00",
  "zoneCode": "12345",
  "address": "서울특별시 강남구 테헤란로 123",
  "detailAddress": "2층",
  "description": "업데이트된 가게 설명"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
storeName	String	0	가게 이름
logUrl	String	0	가게 로고 이미지 URL
category	String	0	가게 카테고리 (ex. 치킨)
openingTime	String	0	영업 시작 시간 (HH:mm:ss)
closingTime	String	0	영업 종료 시간 (HH:mm:ss)
breakStartTime	String/null	X	브레이크 타임 시작 시간
breakEndTime	String/null	X	브레이크 타임 종료 시간
zoneCode	String	0	우편번호
address	String	0	기본 주소
detailAddress	String	0	상세 주소
description	String	0	가게 설명

Response

```
200 OK
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": {
  "storeName": "updated_store_name",
  "logUrl": "updated_image_url",
  "category": "치킨",
  "openingTime": "10:00:00",
  "closingTime": "22:00:00",
  "breakStartTime": "15:00:00",
  "breakEndTime": "17:00:00",
  "zoneCode": "12345",
  "address": "서울특별시 강남구 테헤란로 123",
  "detailAddress": "2층",
  "description": "업데이트된 가게 설명"
}
```

필드명	타입	설명
storeName	String	가게 이름
logUrl	String	가게 로고 이미지 URL
category	String	가게 카테고리 (ex. 치킨)
openingTime	String	영업 시작 시간 (HH:mm:ss)

closingTime	String	영업 종료 시간 (HH:mm:ss)
breakStartTime	String/null	브레이크 타임 시작 시간
breakEndTime	String/null	브레이크 타임 종료 시간
zoneCode	String	우편번호
address	String	기본 주소
detailAddress	String	상세 주소
description	String	가게 설명

가게 삭제

• 사용자 가게 삭제

• URL: /api/v1/stores

• Method: DELETE

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
"data": "가게 삭제에 성공하였습니다."
}
```

필드명	타입	설명
data	String	가게 삭제 성공 메세지

메뉴 카테고리 생성

• 메뉴 카테고리 추가

• URL: /api/v1/categories

• Method: POST

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody

```
{
 "id": 1,
 "menuCategory": "메인 요리",
 "menuCategorySequence": 1
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
id	Long	0	메뉴 카테고리 고유 번호
menuCategory	String	0	메뉴 카테고리명
menuCategorySequence	String	0	순서 변경을 위한 순번

Response

```
200 OK
{
"result": true,
```

```
"message": "Success",
"data": {
   "id": 1,
   "menuCategory": "메인 요리",
   "menuCategorySequence": 1
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	메뉴 카테고리 고유 번호
menuCategory	String	메뉴 카테고리명
menuCategorySequence	String	순서 변경을 위한 순번

메뉴 카테고리 목록 조회

• 메뉴 카테고리 추가

• URL: /api/v1/categories

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "id": 1,
        "menuCategory": "메인 요리",
        "menuCategorySequence": 1
    },
    {
        "id": 2,
        "menuCategory": "사이드메뉴",
        "menuCategorySequence": 2
    }
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	메뉴 카테고리 고유 번호
menuCategory	String	메뉴 카테고리명
menuCategorySequence	String	순서 변경을 위한 순번

메뉴 카테고리 순서 변경

• 메뉴 카테고리 순서 변경

• URL: /api/v1/categories/sequence

• Method: PUT

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

RequestBody

```
{

"id": 2,

"menuCategory": "사이드메뉴",

"menuCategorySequence": 1
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
id	Long	0	메뉴 카테고리 고유 번호
menuCategory	String	0	메뉴 카테고리명
menuCategorySequence	String	0	변경할 순서 번호

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "id": 2,
        "menuCategory": "사이드메뉴",
        "menuCategorySequence": 1
    },
    {
        "id": 1,
        "menuCategory": "메인 요리",
        "menuCategorySequence": 2
    }
    ]
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	메뉴 카테고리 고유 번호
menuCategory	String	메뉴 카테고리명
menuCategorySequence	String	변경할 순서 번호

메뉴 카테고리 삭제

• 메뉴 카테고리 삭제

• URL: /api/v1/categories/{categoryld}

• Method: DELETE

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": null
}
```

메뉴 전체 조회

- 가게 메뉴 전체 목록 조회
- URL: /api/v1/menus
- Method: GET
- Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)
 - ∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": [
    {
      "menuld": 2,
      "menuName": "후라이드치킨",
      "menuPrice": 18000,
      "imageUrl": "/upload/menu/profilee46dee7b-ee29-4ebd-8764-15d6f8ac0a58.jpg",
      "menuDescription": "후라이드 치킨입니다!",
      "isAvailable": true,
      "menuCategory": "인기메뉴",
      "menuOptions": [
        {
           "menuOptionId": 2,
           "optionName": "뼈 / 순살",
           "optionDetails": [
               "detailld": 3,
               "optionDetailName": "뼈",
               "additionalFee": 0
             },
               "detailld": 4,
               "optionDetailName": "순살",
               "additionalFee": 1000
             }
        }
    },
      "menuld": 3,
      "menuName": "콜라",
      "menuPrice": 2499,
      "imageUrl": "/upload/menu/profile334142f6-69ee-409e-b46a-85bdc3d590e0.jpg",
      "menuDescription": "콜라",
      "isAvailable": true,
      "menuCategory": "음료",
      "menuOptions": [
        {
           "menuOptionId": 3,
           "optionName": "크기",
           "optionDetails": [
               "detailld": 5,
```

필드명	타입	설명
menuld	Long	메뉴 고유 번호
menuName	String	메뉴 이름
menuPrice	int	메뉴 가격
imageUrl	String	메뉴 이미지 URL
menuDescription	String	메뉴 설명
isAvailable	boolean	판매 가능 여부
menuCategory	String	메뉴 카테고리 이름

menuOptionId	number	메뉴 옵션 고유 번호
optionName	string	옵션 이름
optionDetails	List <menuoptiondetailgetresponsedto></menuoptiondetailgetresponsedto>	옵션 상세 리스트

detailld	Long	메뉴 상세 옵션 고유 번호
optionDetailName	String	메뉴 상세 옵션 이름
additionalFee	int	옵션 추가 금액

메뉴 단건 조회

• 가게 내 메뉴 세부 정보 조회

• URL: /api/v1/menus/{menuld}

• Method: GET

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "menuld": 2,
        "menuName": "후라이드치킨",
        "menuPrice": 18000,
        "imageUrl": "/upload/menu/profilee46dee7b-ee29-4ebd-8764-15d6f8ac0a58.jpg",
        "menuDescription": "후라이드 치킨입니다!",
        "isAvailable": true,
        "menuCategory": "인기메뉴",
```

```
"menuOptions": [
       {
         "menuOptionId": 2,
         "optionName": "뼈 / 순살",
         "optionDetails": [
              "detailld": 3,
              "optionDetailName": "뼈",
              "additionalFee": 0
           },
              "detailld": 4,
              "optionDetailName": "순살",
              "additionalFee": 1000
            }
       }
  }
}
```

필드명	타입	설명
menuld	Long	메뉴 고유 번호
menuName	String	메뉴 이름
menuPrice	int	메뉴 가격
imageUrl	String	메뉴 이미지 URL
menuDescription	String	메뉴 설명
isAvailable	boolean	판매 가능 여부
menuCategory	String	메뉴 카테고리 이름
menuOptions	List <menuoptiongetresponsedto></menuoptiongetresponsedto>	메뉴 옵션 리스트

menuOptionId	number	메뉴 옵션 고유 번호
optionName	string	옵션 이름
optionDetails	List <menuoptiondetailgetresponsedto></menuoptiondetailgetresponsedto>	옵션 상세 리스트

detailld	Long	메뉴 상세 옵션 고유 번호
optionDetailName	String	메뉴 상세 옵션 이름
additionalFee	int	옵션 추가 금액

메뉴 추가

• 가게에서 판매 할 메뉴 추가

• URL: /api/v1/menus

• Method: POST

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody

```
{
    "storeId": 1,
    "categoryId": 1,
    "menuName": "후라이드치킨",
    "imageUrl": "/upload/menu/profilee46dee7b-ee29-4ebd-8764-15d6f8ac0a58.jpg",
```

```
"menuDescription": "후라이드 치킨입니다!",
"menuPrice": 18000,
"isAvailable": true
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
storeld	Long	0	메뉴 추가할 가게 고유 번호
categoryld	Long	0	추가할 메뉴 카테고리 고유 번 호
menuName	String	0	메뉴 이름
imageUrl	String	0	메뉴 이미지 URL
menuDescription	String	0	메뉴 설명
menuPrice	int	0	메뉴 가격
isAvailable	boolean	0	판매 가능 여부

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "menuld": 2,
        "menuName": "후라이드치킨",
        "menuPrice": 18000,
        "imageUrl": "/upload/menu/profilee46dee7b-ee29-4ebd-8764-15d6f8ac0a58.jpg",
        "menuDescription": "후라이드 치킨입니다!",
        "isAvailable": true,
        "menuCategory": "인기메뉴"
    }
}
```

필드명	타입	설명
menuld	Long	메뉴 고유 번호
menuName	String	메뉴 이름
menuPrice	int	메뉴 가격
imageUrl	String	메뉴 이미지 URL
menuDescription	String	메뉴 설명
isAvailable	boolean	판매 가능 여부
menuCategory	String	메뉴 카테고리 이름

메뉴 수정

• 가게에서 판매 할 메뉴 정보 수정

• URL: /api/v1/menus/{menuld}

• Method: POST (파일 업로드를 위해 PUT 대신 사용)

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody (@ModelAttribute 기반 multipart/form-data 형식)

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
categoryld	Long	0	메뉴 카테고리 고유 번호

menuName	String	0	메뉴 이름
menuDescription	String	0	메뉴 설명
imageUrl	MultipartFile	X	메뉴 이미지 파일
menuPrice	int	0	메뉴 가격
isAvailable	Boolean	0	판매 가능 여부
menuOptions	List <menuoptionupdaterequestdto></menuoptionupdaterequestdto>	X	메뉴 옵션 리스트

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": {
  "menuld": 2,
  "menuName": "후라이드치킨",
  "menuPrice": 19000,
  "imageUrl": "/upload/menu/filename.jpg",
  "menuDescription": "후라이드 치킨입니다!",
  "isAvailable": true,
  "menuCategory": "인기메뉴"
  }
}
```

필드명	타입	설명
menuld	Long	메뉴 고유 번호
menuName	String	메뉴 이름
menuPrice	int	메뉴 가격
imageUrl	String	메뉴 이미지 URL
menuDescription	String	메뉴 설명
isAvailable	boolean	판매 가능 여부
menuCategory	String	메뉴 카테고리 이름

메뉴 판매 가능 여부 변경

• 가게에서 메뉴 판매 여부 변경 (품절 or 판매 가능)

• URL: /api/v1/menus/state/{menuld}

• Method: PUT

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

RequestParam

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
isVailable	boolean	0	메뉴 판매 가능 여부

Response

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": {
   "menuld": 2,
```

```
"menuName": "후라이드치킨",
"menuPrice": 19000,
"imageUrl": "/upload/menu/filename.jpg",
"menuDescription": "후라이드 치킨입니다!",
"isAvailable": false,
"menuCategory": "인기메뉴"
}
```

필드명	타입	설명
menuld	Long	메뉴 고유 번호
menuName	String	메뉴 이름
menuPrice	int	메뉴 가격
imageUrl	String	메뉴 이미지 URL
menuDescription	String	메뉴 설명
isAvailable	boolean	판매 가능 여부
menuCategory	String	메뉴 카테고리 이름

메뉴 삭제

• 가게 메뉴 삭제

• URL: /api/v1/menus/{menuld}

• Method: DELETE

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": null
}
```

메뉴 옵션 추가

• 메뉴에 대한 옵션 추가

• URL: /api/v1/menus/options

Method: POST

• Auth: 🗸 인증 필요 (Bearer Token)

Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody

```
{
"menuld": 2,
"optionName": "뼈 / 순살",
"optionDetails": [
{
   "menuOptionId": 1,
   "optionDetailName": "뼈",
   "additionalFee": 0
```

```
},
{
    "menuOptionId":2,
    "optionDetailName": "순살",
    "additionalFee": 1000
}
]
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
menuld	Long	О	옵션 추가 할 메뉴 고유 번호
optionName	String	0	메뉴 옵션 이름
optionDetails	List <menuoptiondetailrequestdto></menuoptiondetailrequestdto>	0	옵션 상세 리스트

menuOptionId	Long	О	세부 옵션 추가 할 메뉴 옵션 고유 번호
optionDetailName	String	0	메뉴 상세 옵션 이름
additionalFee	int	0	옵션 추가 금액

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": {
        "menuOptionId": 1,
        "optionName": "뼈 / 순살"
}
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	메뉴 카테고리 고유 번호
menuCategory	String	메뉴 카테고리명
menuCategorySequence	String	변경할 순서 번호

메뉴 옵션 수정

• 메뉴에 대한 옵션 수정

• URL: /api/v1/menus/options/{optionId}

• Method: PUT

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody

```
{
"menuld": 2,
"optionName": "뼈 / 순살",
"optionDetails": [
{
   "menuOptionId": 1,
   "optionDetailName": "뼈",
   "additionalFee": 0
```

```
},
{
    "menuOptionId":2,
    "optionDetailName": "순살",
    "additionalFee": 500
}
]
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
menuld	Long	О	옵션 추가 할 메뉴 고유 번호
optionName	String	0	메뉴 옵션 이름
optionDetails	List <menuoptiondetailrequestdto></menuoptiondetailrequestdto>	0	옵션 상세 리스트

menuOptionId	Long	О	세부 옵션 추가 할 메뉴 옵션 고유 번호
optionDetailName	String	0	메뉴 상세 옵션 이름
additionalFee	int	0	옵션 추가 금액

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": {
        "menuOptionId": 1,
        "optionName": "뼈 / 순살"
}
}
```

필드명	타입	설명
menuOptionId	Long	0
optionDetailName	String	0
additionalFee	int	0

메뉴 옵션 삭제

• 메뉴에 대한 옵션 삭제

• **URL:** /api/v1/menus/options/{optionId}

• Method: DELETE

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
  "result": true,
  "message": "Success",
  "data": null
}
```

메뉴 세부 옵션 추가

- 메뉴 옵션 하위 세부 옵션 추가
- URL: /api/v1/menus/options/details
- Method: POST
- Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)
 - 。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

RequestBody

```
{
   "menuOptionId": 1,
   "optionDetailName": "뼈",
   "additionalFee": 0
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
menuOptionId	Long	0	세부 옵션 추가 할 메뉴 옵션 고유 번호
optionDetailName	String	0	메뉴 상세 옵션 이름
additionalFee	int	0	옵션 추가 금액

Response

필드명	타입	설명
menuOptionDetailId	Long	메뉴 카테고리 고유 번호
menuCategory	String	메뉴 카테고리명
menuCategorySequence	String	변경할 순서 번호

메뉴 세부 옵션 수정

- 메뉴 옵션 하위 세부 옵션 수정
- URL: /api/v1/menus/options/details/{optionDetailId}
- Method: PUT
- Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)
 - ∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody

```
{
   "menuOptionId": 1,
   "detailName": [
   {
      "optionDetailName": "뼈",
```

```
"additionalFee": 0
},
{
  "optionDetailName": "순살",
  "additionalFee": 1000
},
{
  "optionDetailName": "닭다리살만",
  "additionalFee": 1500
},
]
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
menuOptionId	Long	0	옵션 ID (검증용, Path ID와 일치해야 함)
detailName	List <menuoptiondetailnamerequest></menuoptiondetailnamerequest>	0	수정할 상세 옵션 상세 리스트

optionDetailName	String	О	메뉴 상세 옵션 이름
additionalFee	int	0	옵션 추가 금액

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
     "menuOptionDetailId": 7,
     "optionDetailName": "닭다리살만",
     "additionalFee": 1500
}
```

필드명	타입	설명
menuOptionDetailId	Long	메뉴 상세 옵션 고유 번호
menuOptionDetailId	String	메뉴 상세 옵션 이름
additionalFee	int	옵션 추가 금액

메뉴 세부 옵션 삭제

• 메뉴 옵션 하위 세부 옵션 삭제

• URL: /api/v1/menus/options/details/{optionDetailId}

Method: DELETE

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
 "result": true,
 "message": "요청에 성공했습니다.",
```

```
"data": null
}
```

리뷰 전체 조회

• 등록된 리뷰 전체 조회

• URL: /api/v1/reviews

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
 "result": true,
 "message": "Success",
 "data": [
  {
   "id": 1,
   "rating": 4.5,
   "reviewDate": "2024-06-01T12:30:00",
   "reviewText": "정말 맛있어요!",
   "reviewPhotos": ["photo1.jpg", "photo2.jpg"],
   "isReported": false,
   "guestNickname": "guest1",
   "profileImage": "profile.jpg",
   "orderDate": "2024-05-30T11:00:00",
   "menuNames": ["메뉴명1", "메뉴명2"],
   "reviewComment": "리뷰내용입니다.",
   "commentDate": "2024-06-02T09:00:00"
  }
]
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	리뷰 고유 번호
rating	Double	평점 (1.0~5.0)
reviewDate	LocalDateTime	리뷰 작성일
reviewText	String	리뷰 내용
reviewPhotos	List	리뷰에 첨부된 이미지 목록
isReported	Boolean	리뷰 신고 여부
guestNickname	String	작성자 닉네임
profileImage	String	작성자 프로필 이미지 URL
orderDate	LocalDateTime	주문 일시
menuNames	List	주문한 메뉴명 목록
reviewComment	String	사장님 답글 (있을 경우)
commentDate	LocalDateTime	답글 작성 일시 (있을 경우)

미답변 리뷰 조회

• 답변하지 않은 리뷰 조회

• URL: /api/v1/reviews/unanswered

• Method: GET

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
"result": true,
"message": "요청에 성공했습니다.",
"data": [
 {
   "id": 2,
   "rating": 3.0,
   "reviewDate": "2024-06-01T10:00:00",
   "reviewText": "리뷰 내용",
   "reviewPhotos": [],
   "isReported": false,
   "guestNickname": "guest2",
   "profileImage": "guest.png",
   "orderDate": "2024-05-30T08:00:00",
   "menuNames": ["메뉴명1"],
   "reviewComment": null,
   "commentDate": null
 }
```

필드명	타입	설명
id	Long	리뷰 고유 번호
rating	Double	평점 (1.0~5.0)
reviewDate	LocalDateTime	리뷰 작성일
reviewText	String	리뷰 내용
reviewPhotos	List	리뷰에 첨부된 이미지 목록
isReported	Boolean	리뷰 신고 여부
guestNickname	String	작성자 닉네임
profileImage	String	작성자 프로필 이미지 URL
orderDate	LocalDateTime	주문 일시
menuNames	List	주문한 메뉴명 목록
reviewComment	String	사장님 답글 (있을 경우)
commentDate	LocalDateTime	답글 작성 일시 (있을 경우)

리뷰 답글 등록

• 리뷰에 대한 답글 등록

• **URL:** /api/v1/reviews/comment/{reviewId}

Method: POST

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody

```
{
 "commentText": "리뷰 답변 내용",
 "commentDate": "2024-06-04T15:30:00"
}
```

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
commentText	String	0	리뷰 답변 내용
commentDate	LocalDateTime	0	리뷰 답변 작성일

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "요청에 성공했습니다.",
    "data": {
        "id": 1,
        "commentText": "리뷰 답변 내용",
        "commentDate": "2024-06-04T15:30:00"
    }
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	리뷰 답변 고유 번호
commentText	String	리뷰 답변 내용
commentDate	LocalDateTime	리뷰 답변 작성일

리뷰 답글 삭제

• 리뷰에 대한 답글 삭제

• URL: /api/v1/reviews/comment/{reviewId}

• Method: DELETE

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
 "result": true,
 "message": "Success",
 "data": "답글 삭제에 성공하였습니다."
}
```

필드명	타입	설명
data	String	답글 삭제 완료 메세지

리뷰 별점 수 조회

• 등록된 리뷰 별점별 개수 조회

• URL: /api/v1/reviews/rating

Method: GET

• Auth: 🗸 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK

{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "rating": 5,
        "reviewCount": 32
    },
    {
        "rating": 4,
        "reviewCount": 12
    },
    {
        "rating": 3,
        "reviewCount": 4
    }
}
```

필드명	타입	설명
rating	int	별점 (1~5)
reviewCount	Long	별점별 리뷰 개수

월별 별점 평균 조회

• 월별 평균 별점 조회

• URL: /api/v1/reviews/rating/month

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "reviewMonth": "2025-01",
        "avgRating": 4.6,
        "reviewMonthCount": 10
    },
    {
        "reviewMonth": "2025-02",
        "avgRating": 4.2,
        "reviewMonthCount": 8
    },
    {
        "reviewMonth": "2025-03",
        "avgRating": 4.8,
```

```
"reviewMonthCount": 12
},
...
]
```

필드명	타입	설명
reviewMonth	Long	리뷰 통계 낼 월
avgRating	String	평균 별점
reviewMonthCount	String	월간 리뷰 개수

리뷰 이벤트 조회

• 등록된 리뷰 이벤트 조회

• URL: /api/v1/reviews/notice

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "id": 1,
        "noticeDate": "2025-06-05T00:00:00",
        "noticePhotoUrl": ".../image.jpg",
        "noticeText": "리뷰 이벤트 내용"
    }
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	리뷰 이벤트 고유 번호
noticeDate	LocalDateTime	리뷰 이벤트 적용 날짜
noticePhotoUrl	String	리뷰 이벤트 이미지 URL
noticeText	String	리뷰 이벤트 문구

리뷰 이벤트 등록

• 리뷰 이벤트 등록

• URL: /api/v1/reviews/notice

• Method: POST

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer <JWT 토큰>

RequestBody (@ModelAttribute 기반 multipart/form-data 형식)

필드명	타입	필수	설명
noticeDate	String	0	리뷰 이벤트 등록일
noticeText	String	X	리뷰 이벤트 문구
noticePhotoUrl	MultipartFile	X	리뷰 이벤트 이미지

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "id": 1,
        "noticeDate": "2025-06-10T00:00:00",
        "noticePhotoUrl": ".../image.png",
        "noticeText": "리뷰 이벤트 내용"
}
```

필드명	타입	설명
id	Long	리뷰 이벤트 고유 번호
noticeDate	LocalDateTime	리뷰 이벤트 적용 날짜
noticePhotoUrl	String	리뷰 이벤트 이미지 URL
noticeText	String	리뷰 이벤트 문구

리뷰 이벤트 삭제

• 등록된 리뷰 이벤트 삭제

• URL: /api/v1/reviews/notice/{noticeId}

• Method: DELETE

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
 "result": true,
 "message": "Success",
 "data": "리뷰이벤트 삭제에 성공하였습니다."
}
```

필드명	타입	설명
data	String	리뷰 이벤트 삭제 완료 문구

주문 조회

• 받은 주문 목록 조회 (최신순 정렬)

• URL: /api/v1/orders

• Method: GET

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
```

YumYum API 명세

31

```
"data": [
      "orderId": 2,
      "storeId": 1,
      "deliveryAddress": "서울 강남구 543-21",
      "orderDate": "2025-01-22T15:20:00",
      "guestNickname": "guest1",
      "orderState": "1",
      "sumTotalPrice": 18000
   },
      "orderId": 1,
      "storeId": 1,
      "deliveryAddress": "부산 해운대구 123-45",
      "orderDate": "2025-01-22T14:20:00",
      "guestNickname": "guest2",
      "orderState": "2",
      "sumTotalPrice": 20000
   }
 ]
}
```

필드명	타입	설명
orderld	Long	주문 고유 번호
storeld	Long	주문한 가게 고유 번호
deliveryAddress	String	배달 주소
orderDate	LocalDateTime	주문일
guestNickname	String	주문한 게스트 닉네임
orderState	String	주문 상태 (0-접수대기, 1-조리중, 2-완 료)
sumTotalPrice	int	주문 총금액

주문 상세 조회

• 받은 주문 상세 정보 조회

• URL: /api/v1/orders/detail/{orderId}

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
"quantity": 1,
"menuOptionName": "음료",
"menuOptionDetailName": "콜라",
"additionalFee": 20000
}
```

필드명	타입	설명
orderld	Long	주문 고유 번호
orderDetailld	Long	주문 상세 고유 번호
deliveryAddress	String	배달 주소
orderDate	LocalDateTime	주문일
orderState	String	주문 상태 (0-접수대기, 1-조리중, 2-완 료)
menuName	String	주문한 메뉴 이름
menuPrice	Integer	주문한 메뉴 금액
quantity	Integer	주문한 메뉴 개수
menuOptionName	String	추가한 메뉴 옵션 이름
menuOptionDetailName	String	추가한 메뉴 세부 옵션 이름
additionalFee	Integer	세부 옵션 추가 금액

주문 상태 변경

• 주문 접수, 완료 상태 변경

• URL: /api/v1/orders/state/{orderId}

• Method: PUT

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

RequestParam

필드 명	데이터 타입	필수 여부	설명
updateOrderState	String	0	변경 할 주문 상태 (0-접수대 기, 1-조리중, 2-완료)

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": {
        "orderId": 2,
        "storeId": 1,
        "deliveryAddress": "서울 강남구 543-21",
        "orderDate": "2025-01-22T15:20:00",
        "guestNickname": "guest1",
        "orderState": "2",
        "sumTotalPrice": 18000
    }
}
```

필드명 타입 설명

orderld	Long	주문 고유 번호
storeld	Long	주문한 가게 고유 번호
deliveryAddress	String	배달 주소
orderDate	LocalDateTime	주문일
guestNickname	String	주문한 게스트 닉네임
orderState	String	변경 할 주문 상태 (0-접수대기, 1-조리 중, 2-완료)
sumTotalPrice	int	주문 총금액

메뉴 + 판매개수 조회 (메뉴별) / 오늘

• 일간 메뉴 판매 개수 조회

• URL: /api/v1/stats/menus/today

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "orderDate": "2025-06-05",
        "menuName": "간장치킨",
        "quantity": 12,
        "sumTotalPrice": 100000
    },
    {
        "orderDate": "2025-06-05",
        "menuName": "후라이드치킨",
        "quantity": 5,
        "sumTotalPrice": 100000
    }
}
```

필드명	타입	설명
orderDate	LocalDate	주문 일자
menuName	String	메뉴 이름
quantity	Integer	메뉴 총 주문 수량
sumTotalPrice	Long	총 매출액

메뉴 + 판매개수 조회 (메뉴별) / 일

• 주간 메뉴 판매 개수 조회

• URL: /api/v1/stats/menus/day/{orderDate} (예: 2024-06-04)

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

∘ Authorization: Bearer <JWT 토큰>

```
200 OK
{

"result": true,

"message": "Success",

"data": [
{

    "orderDate": "2025-01-05",
    "menuName": "간장치킨",
    "quantity": 10,
    "sumTotalPrice": 200000
},
{

    "orderDate": "2025-01-05",
    "menuName": "후라이드치킨",
    "quantity": 10,
    "sumTotalPrice": 100000
}
}
```

필드명	타입	설명
orderDate	LocalDate	주문 일자
menuName	String	메뉴 이름
quantity	Integer	메뉴 총 주문 수량
sumTotalPrice	Long	총 매출액

메뉴 + 판매개수 조회 (메뉴별) / 월

• 월간 메뉴 판매 개수 조회

• URL: /api/v1/stats/menus/month/{orderDate} (예: 2024-06-04)

• Method: GET

• Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer <JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "orderDate": "2025-06-01",
        "menuName": "간자치킨",
        "quantity": 30,
        "sumTotalPrice": 300000
},
{
        "orderDate": "2025-06-15",
        "menuName": "콜라",
        "quantity": 25,
        "sumTotalPrice": 50000
}
```

```
]
}
```

필드명	타입	설명
orderDate	LocalDate	주문 일자
menuName	String	메뉴 이름
quantity	Integer	메뉴 총 주문 수량
sumTotalPrice	Long	총 매출액

기간별 매출 조회 / 일

• 일간 전체 매출 조회

• URL: /api/v1/stats/daily/{orderDate} (예: 2024-06-04)

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "orderDay": "2025-05-01",
        "dailySales": 130000
    },
    {
        "orderDay": "2025-05-02",
        "dailySales": 102000
    }
}
```

필드명	타입	설명
orderDay	LocalDate	주문 날짜
dailySales	int	하루 매출

기간별 매출 조회 / 월

• 월간 전체 매출 조회

• URL: /api/v1/stats/month/{orderDate} (예: 2024-06-04)

Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
```

```
"data": [
{
    "orderDateYear": 2025,
    "orderDateMonth": 1,
    "monthSales": 1020000
},
{
    "orderDateYear": 2025,
    "orderDateMonth": 2,
    "monthSales": 940000
}
]
```

필드명	타입	설명
orderDateYear	int	주문 날짜 연도
orderDateMonth	int	주문 날짜 월
monthSales	int	월간 매출

기간별 매출 조회 / 년

• 연간 전체 매출 조회

• URL: /api/v1/stats/year/{orderDate} (예: 2024-06-04)

• Method: GET

• Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)

。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "orderDateYear": 2023,
        "yearSales": 11500000
    },
    {
        "orderDateYear": 2024,
        "yearSales": 12800000
    }
}
```

필드명	타입	설명
orderDateYear	int	주문 날짜 연도
yearSales	int	연간 매출

시간대별 매출 조회

• 시간대별(1시간 단위) 매출 조회

• URL: /api/v1/stats/revenue/{orderDate} (예: 2024-06-04T00:00)

• Method: GET

- Auth: ✓ 인증 필요 (Bearer Token)
 - 。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "Success",
    "data": [
    {
        "date": "2024-06-04",
        "hour": 10,
        "revenue": 50000
    },
    {
        "date": "2024-06-04",
        "hour": 11,
        "revenue": 85000
    }
}
```

필드명	타입	설명
date	LocalDate	주문 날짜
hour	Integer	주문 시간 (1~24시)
revenue	Long	시간별 총 매출

시간대별 주문 건수 조회

- 시간대별(1시간 단위) 주문 건수 조회
- URL: /api/v1/stats/time/quantity/{orderDate} (예: 2024-06-04T00:00:00)
- Method: GET
- Auth: ☑ 인증 필요 (Bearer Token)
 - 。 Authorization: Bearer < JWT 토큰>

Response

```
200 OK
{
    "result": true,
    "message": "성공",
    "data": [
    {
        "date": "2024-06-04",
        "quantity": 42
    },
    {
        "date": "2024-06-04",
        "hour": 11,
        "quantity": 30
    }
}
```

필드명	타입	설명
date	LocalDate	주문 날짜
hour	Integer	주문 시간 (1~24시)
quantity	Long	시간별 총 주문 건수