# API

#### account API

<u>Aa</u> API	Method	<b>≡</b> URL	<b>■</b> Parameter	<b>≡</b> return
회원 정보 조회	GET	login		username access_token refresh_token
<u>로그아웃</u>	POST	logout		

## group API

<u>Aa</u> API	Method	<b>■</b> URL		<b>≣</b> Return	를 비 고
제 목 없 음					
그 룹 생 성	POST	group	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken> groupName, [{ memName, baramiType, memBuilding, memLatitude, memLongitude }, { } ]</accesstoken>	success	
그 룹 조 회	GET	groups	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken></accesstoken>	{ groupName, groupId, group_members: [{ name, barami_type, building, latitude, longitude }, { }] }	name :그룹 멤버 이름
그 룹 삭 <u>제</u>	DELETE	group/{groupId}	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken></accesstoken>	success	
제 목 없 음					

# map API

<u>Aa</u> API	Method	<b>≡</b> URL	<b>■</b> Parameter	Return	≡ 비고

<u>Aa</u> API	Method	<b></b> URL	■ Parameter	<b>≡</b> Return	≡ 비고
중 간 지 절 받 기	POST	middle	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken> [{ baramiType, partiLatitude, partiLongitude }]</accesstoken>	[{ middle_place_type, name, latitude, longitude, participants: [{ barami_type, time }] }]	middle_place_type : 완벽한 중간, 핫플 레이스, 코로나 멈춰 name: 중간 지점 이 름
간 게 찾 기	POST	store/{categoryType}/{filterType}	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken> { middlePlace, latitude, longitude }</accesstoken>	[{ name, score, review, address, latitude, longitude, url }]	10개 가게 리스트, name: 가게 이름

### appointment API

<u>Aa</u> API	Method	<b>≡</b> URL	□ Parameter	<b>≡</b> return	를 비고
쪽 지 저 장	POST	appointment	Headers [Authorization]: Bearer <accesstoken> dateTime middlePlace [{ partiname, baramiType, time }], [{ placeName, placeCategory placeUrl }]</accesstoken>	success	time: 소요 시간 dateTime: 약속일자
쪽 지 조 회	GET	appointment/{noteId}	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken></accesstoken>	{ participants: [{ name, building, time, barami_type }], datetime, middle_place, places: [{ name, category, url }] }	
쪽 지 삭 제	DELETE	appointment/{noteId}	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken></accesstoken>	success	
내 약 속 리 스 <b>트</b>	GET	appointments	Headers [Authorization] : Bearer <accesstoken></accesstoken>	{ appointment_id, datetime, middle_place, d_day, }	

API 2