페이지	METHOD	URI	Description	주는 데이터(FE->BE)	받는 데이터(BE->FE)	비교
		Spring Boot				
로그인	GET	/api/v1/user/search	유저 가입 유무 조회	email: String	boolean	true == 미가입 유저 false == 가입 유저
로그인	GET	/api/v1/user/kakao	Kakao 로그인	code: String	"uid": "" 'loken": null, 'provider: "rakao", 'temait": '' ''weekly, count": 'loker": 'loker: ''	provider 값은 kakao, token값 null 고정
로그인	POST	/api/v1/user/register	User DB에 등록	{ "uid": "", "email": ", "provider": "Google" }	"token"; "Google", "provider, "Google", "provider, "Google", "provider, "Tributame", "Tributame", "weekly, count", "Bicket"; "Bicket"; "Bicket", "Bicket, "B	firebase 회원 권용 API provider 같은 Google, totern2, null 고용
로그인	GET	/api/v1/user/info	UserInfo 조회	uld: String	{ uid: - ", loker: null, provider: ", email." weekly. count: , loker: weekly. count: , loker:	token라 null 고정
OFOIMION	PUT	/api/v1/user/nickname	User 닉네잉 변경	{ "uid": "", "nickname": "" }	{ uid: "-" 'token': null, 'providen': "- 'email': "- 'weekly, count': 'ticker': }	변경된 닉네임을 포함한 유지 정보 반환
마이페이지	DELETE	/api/v1/user/delete	User 탈퇴	t.	{User Email} DELETE SUCCESS {	
운세	PUT	/api/v1/user/count	위클리카운트 및 티켓 소모	11.001	"nowValue": , "type": "" }	소모할 자원 종류를 Weekly' or 'Ticket' 으로 전송
퀴즈	PUT	/api/v1/user/reward	퀴즈 이벤트 후 보상 제공	ticket: Integer	YOUR TICKET : {New Ticket Value}	
운세	POST	/api/v1/tarot/log	운세 기록 지장	{	SUCCESS or FAIL	reports 내무에 배열형태로 값을 추가하여 전송
운세 기록	GET	/api/v1/tarot/log	운세 기록 조회	uld: String	{	
기간 운세	GET	/api/v1/tarot/time/{cardnum}	기간 운세 조회	cardNum: Integer	{ "gac"; "gac"; "lac"; "name"; "hame"; } ments " }	cardNum 값 만큼 배열에 값을 반환
인스턴트	GET	/api/v1/tarot/instant/{cardnum}	인스턴트 문세 조회	cardNum: Integer	{ "doc" - "card" - "doc" - "name" - " "	cardNum 값 만큼 배열에 값을 반환
럭키카드	GET	/api/v1/tarot/lucky	럭키카드 정보 조회		"idd": "card": "idd": "idd": "name": "lame": "]	0~21 까지의 메이지 타로카드 중 갠덤으로 선택하여 반환
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/servertime	서버 시간 조회		유닉스 시간	일리초 단위까지 포함 (예시: 1684890499230)
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/quizlist	퀴즈 리스트 조회		{ "dix": " "content": " "answer": " "wrong?": " "wrong?": " "wrong?": " "ard": { "dx': " "name": " } }	배열에 켜즈 데이터 10개를 변환
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/userCount	Room User수 조회	roomld: Integer	Integer	
쿼즈	POST	/api/v1/quiz/answer	퀴즈 결과 전송	{ "quiztdx": , "answerldx": }	{ "quizResultIdx":, "quizIdx":, "answerIdx":, "answerIdx":, selector": }	quizidx에 1~10 취즈 순서 변호를 answerldx에 유지가 선택한 경답을 1~4 숫자로 전송
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/answer	쿼즈 결과 조회		{	1 ~ 10번째 퀴즈의 결과를 퀴즈 순서 변호와 배일로 홀릭 answert.ist 배열의 0 ~ 3번째 값은 각각 해당 퀴즈의 1 ~ 4번 당을 선택한 사랑의 수
전체	GET	/api/v1/images/{fileName}	이미지 조회	fileName: String	이미지 파일	이미지를 src 태그로 부르거나 다운로드 0.png ~ 155.png 중 하나를 입력
		FastAPI				
				{	{	
기간 운세	POST	/api/v2/summary	요약 문장 획득	{ "text": "" }	{ "summary":"" }	