

페이지	METHOD	URI	Description	주는 데이터(FE->BE)	받는 데이터(BE->FE)	비고
Spring Boot						
로그인	GET	/api/v1/user/search	유지 가입 유무 조회	email: String	boolean	true == 미가입 유지 false == 가입 유지
로그인	GET	/api/v1/user/kakao	Kakao 로그인	code: String	{ "uid": "", "token": null, "provider": "kakao", "email": "", "nickname": "", "weekly_count": , "ticket": "" }	provider 값은 kakao, token값 null 고정
로그인	POST	/api/v1/user/register	User DB에 등록	{ "uid": "", "email": "", "provider": "Google" }	{ "uid": "", "token": "", "provider": "Google", "email": "", "nickname": "", "weekly_count": , "ticket": "" }	firebase 회원 전용 API provider 값은 Google, token값 null 고정
로그인	GET	/api/v1/user/info	UserInfo 조회	uid: String	{ "uid": "", "token": null, "provider": "", "email": "", "nickname": "", "weekly_count": , "ticket": "" }	token값 null 고정
마이페이지	PUT	/api/v1/user/nickname	User 닉네임 변경	{ "uid": "", "nickname": "" }	{ "uid": "", "token": null, "provider": "", "email": "", "nickname": "", "weekly_count": , "ticket": "" }	변경된 닉네임을 포함한 유지 정보 반환
마이페이지	DELETE	/api/v1/user/delete	User 탈퇴	uid: String	{User Email} DELETE SUCCESS	
운세	PUT	/api/v1/user/count	위클리카운트 및 티켓 소모	{ "type": "", "uid": "" }	{ "nowValue": , "now": "" }	소모할 자원 종류를 "Weekly" or "Ticket" 으로 전송
퀴즈	PUT	/api/v1/user/reward	퀴즈 이벤트 후 보상 제공	uid: String ticket: Integer	YOUR TICKET : (New Ticket Value)	
운세	POST	/api/v1/tarot/log	운세 기록 저장	{ "uid": "", "options": "", "summary": "", "question": "", "reports": [ { "cardidx": , "ment": "" } ] }	SUCCESS or FAIL	reports 내부에 배열형태로 값을 추가하여 전송
운세 기록	GET	/api/v1/tarot/log	운세 기록 조회	uid: String	{ "reportQuestionIdx": , "uid": "", "datetime": [], "options": "", "summary": "", "question": "", "cardsResponse": [ { "cardidx": , "name": "", "ment": "" } ] }	
기간 운세	GET	/api/v1/tarot/time/{cardnum}	기간 운세 조회	cardNum: Integer	{ "idx": , "card": { "idx": , "name": "" }, "ment": "" }	cardNum 값 만큼 배열에 값을 반환
인스턴트	GET	/api/v1/tarot/instant/{cardnum}	인스턴트 운세 조회	cardNum: Integer	{ "idx": , "card": { "idx": , "name": "" }, "ment": "" }	cardNum 값 만큼 배열에 값을 반환
럭키카드	GET	/api/v1/tarot/lucky	럭키카드 정보 조회		{ "idx": , "card": { "idx": , "name": "" }, "luckyment": "" }	0 ~ 21까지의 랜덤지 타로카드 중 랜덤으로 선택하여 반환
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/servetime	서버 시간 조회		유닉스 시간	밀리초 단위까지 포함 (예시 : 1684890499230)
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/quizlist	퀴즈 리스트 조회		{ "idx": , "content": "", "answer": "", "wrong1": "", "wrong2": "", "wrong3": "", "card": { "idx": , "name": "" }, ... }	배열에 퀴즈 데이터 10개를 반환
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/userCount	Room User수 조회	roomId: Integer	Integer	
퀴즈	POST	/api/v1/quiz/answer	퀴즈 결과 전송	{ "quizIdx": , "answerIdx": }	{ "quizResultIdx": , "quizIdx": , "answerIdx": , "selector": }	quizIdx에 1 ~ 10 퀴즈 순서 번호를 answerIdx에 유저가 선택한 정답을 1 ~ 4 숫자로 전송
퀴즈	GET	/api/v1/quiz/answer	퀴즈 결과 조회		{ "quizIdx": , "answerList": [] }, ...	1 ~ 10번째 퀴즈의 결과를 퀴즈 순서 번호와 배열로 출력 answerList 배열의 0 ~ 3번째 값은 각각 해당 퀴즈의 1 ~ 4번 답을 선택한 사람의 수
전체	GET	/api/v1/images/{fileName}	이미지 조회	fileName: String	이미지 파일	이미지들 src 태그로 부르거나 다운로드 0.png ~ 155.png 중 하나를 입력
FastAPI						
기간 운세	POST	/api/v2/summary	요약 문장 획득	{ "text": "" }	{ "summary": "" }	