## 도서관 API 설계하기

Aa 기 능	≔ Method	≡ URL	≡ request	≡ response	를 날 짜
도 선 등 록 기 능	POST	/library/create	{'title':title, 'author':author, 'language':language, 'publisher':publisher, }	{'id':id, 'title':title, 'author':author, 'language':language, 'publisher':publisher, 'created_At':created_At}	
선택한도서정보조회	GET	/library/book/{title}	{'title':title}	{'id':id, 'title':title, 'author':author, 'language':language, 'publisher':publisher, 'created_At':created_At}	
도 서 목 록 조 회 기 능	GET	/library/books		[{'id':id, 'title':title, 'author':author, 'language':language, 'publisher':publisher, 'created_At':created_At}, {'id':id, 'title':title, 'author':author, 'language':language, 'publisher':publisher, 'createdAt':createdAt}]	
도 선 관 회 원 등 록 기 능	GET	/library/member/create	{'username':username, 'gender':gender, 'phoneNumber':phone_Number, 'address':address, 'socialNumber':social_Number }	{'username':username, 'gender':gender, 'phoneNumber':phone_Number, 'address':address }	
선 택 호 도 선 대	PUT	/library/loan?userId= {userId}&bookId= {bookId}		{'bookId': book_Id 'returnStatus': returnStatus}	

도서관 API 설계하기

Aa 기 능	i≡ Method	≣ URL	≡ request	≡ response	발 자
<u>출</u> 기 능					
선 택 한 도 <u>선 반 납 기</u> 능	PUT	/library/return/{bookId}	{'returnStatus' : returnStatus}	{'returnStatus': returnStatus, 'loanDate':loanDate}	
대 출 내 역 조 회 기 능	GET	/library/loan/{userId}		{'username':username, 'phoneNumber':phoneNumber, 'title':title, 'author':author, 'loanDate':loanDate }	

도서관 API 설계하기 2