9강 계좌목록보기

1. 쿼리 만들기

메인페이지



SELECT * FROM ACCOUNT_TB WHERE user_id = 1

SELECT * FROM ACCOUNT_TB WHERE user_id = 1;

ID	NUMBER	PASSWORD	BALANCE	USER_ID	CREATED_AT
1	1111	1234	1000	1	2023-02-16 14:14:02.921871

(1 row, 0 ms)

2. MyBatis에 select 매퍼 만들기

account.xml

```
<select id="findUserById" resultType="shop.mtcoding.bankapp.model.account.Account">
    SELECT * FROM ACCOUNT_TB WHERE user_id = #{principalId}
</select>
```

3. AccountRepository에 findByUserId() 만들기

public List<Account> findByUserId(Integer id);

4. AccountController에서 계좌목록보기 만들기

```
@GetMapping({ "/", "/account" })
public String main(Model model) { // model에 값을 추가하면 request에 저장된다
User principal = (User) session.getAttribute("principal");
if (principal == null) {
    return "redirect:/loginForm";
}

List<Account> accountList = accountRepository.findByUserId(principal.getId());
model.addAttribute("accountList", accountList);

return "account/main";
}
```

5. main.jsp 수정

6. 계좌 더미 데이터 한건 추가 (테스트를 위해)

```
INSERT INTO account_tb(number, password, balance, user_id, created_at)
values('3333', '1234', 1000, 1, now());
```

메인페이지

계좌번호	잔액	
1111	1000원	
3333	1000원	