

'test' Schema가 생성되는 TestSetting.jar를 작성하시오.

1. DB 사용자 아이디를 'user', 패스워드를 '1234'로 생성하며 조회/추가/삭제/업데이트만 가능하도록 하시오.
2. 아래와 같은 테이블이 생성될수 있도록 하시오.

- user

필드	형태	설명
no	INT	PK, NN, AI, 순번
name	VARCHAR(10)	NN, 이름
id	VARCHAR(10)	NN, 아이디
passwd	VARCHAR(10)	NN, 패스워드

- log

필드	형태	설명
date	DATE	NN, 날짜
time	TIME	NN, 시간
user	VARCHAR(10)	NN, 유저

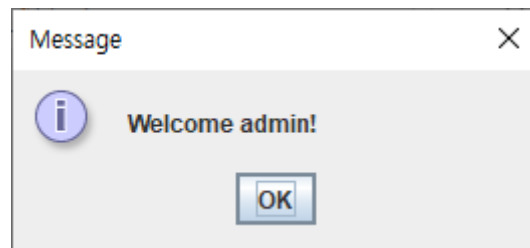
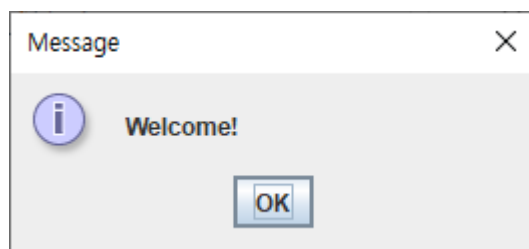
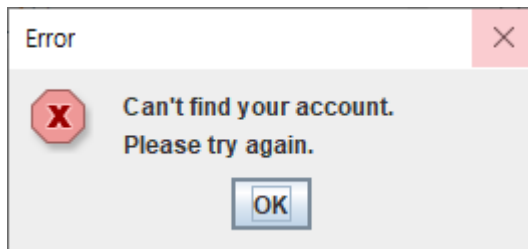
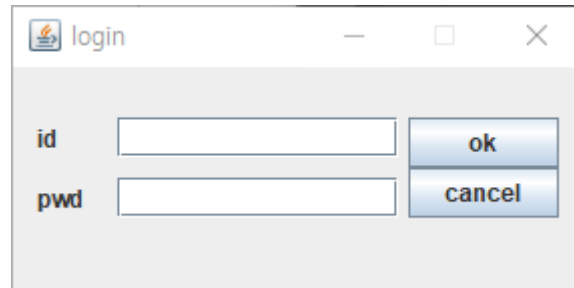
3. user 테이블에 1000개의 레코드를 생성하시오. ('test1 ~ 1000', 'user1 ~ 1000', '1001 ~ 2000')

- example

no	name	id	passwd
1	test1	user1	1001
2	test2	user2	1002
3	test3	user3	1003
4	test4	user4	1004
5	test5	user5	1005
6	test6	user6	1006
7	test7	user7	1007
8	test8	user8	1008
9	test9	user9	1009
10	test10	user10	1010

실행시 login이 보여지는 TestProjet.jar를 작성하시오.

- 아래와 같은 Login을 작성하시오.



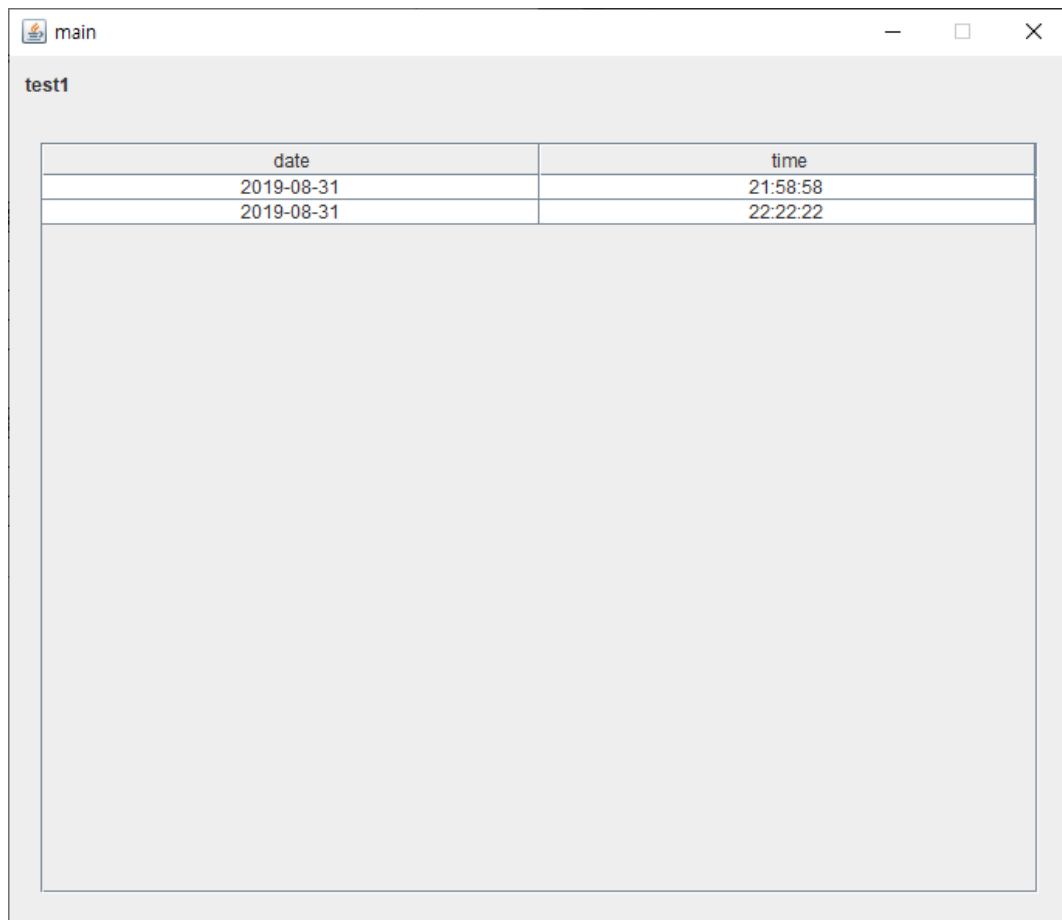
- click the ok

1. 사용자 또는 어드민 로그인 실패시 에러 메시지를 보여주시오.
2. 사용자 로그인 성공시 사용자 성공 메시지를 보여주며 login은 꺼지며 log테이블에 date, time, user가 입력되며 사용자 main을 보여주시오 .
3. 어드민 로그인 성공시 어드민 성공 메시지를 보여주면 login은 꺼지며 어드민 main을 보여주시오.

- click the cancel

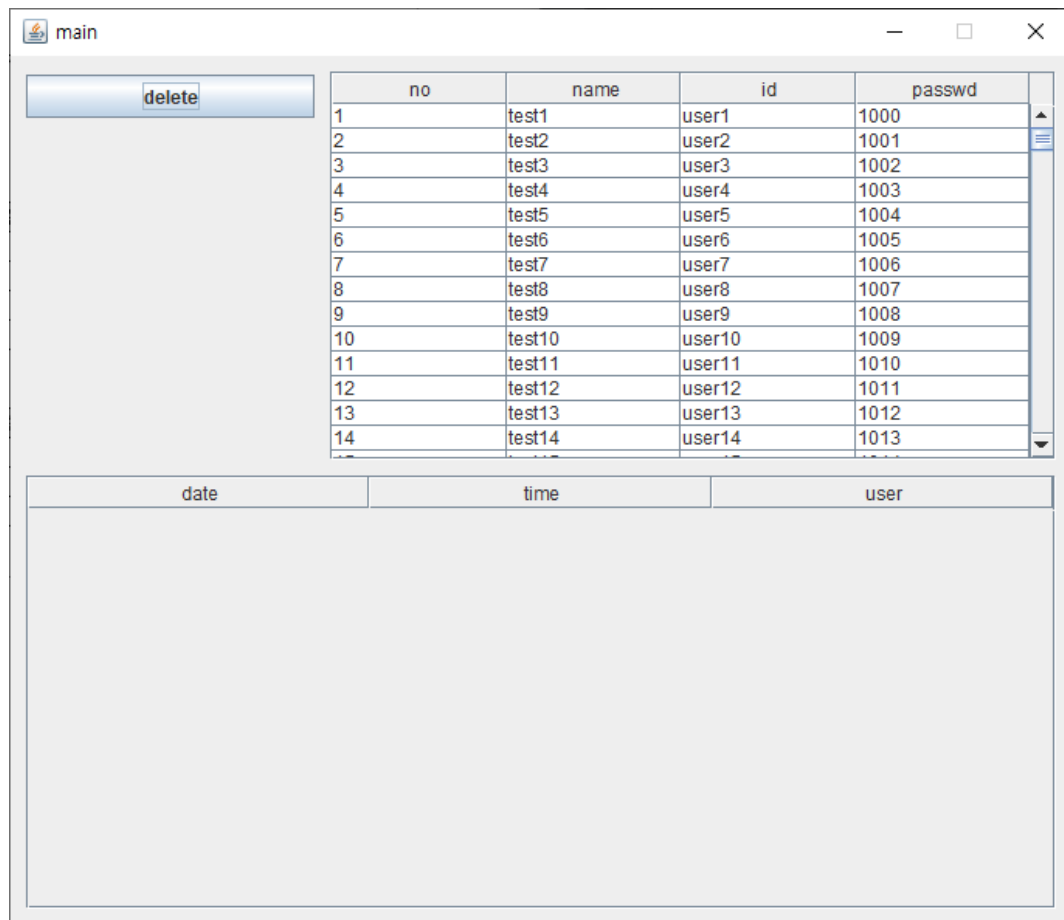
1. login이 꺼지도록 하시오.

- 아래와 같은 사용자 main을 작성하시오.



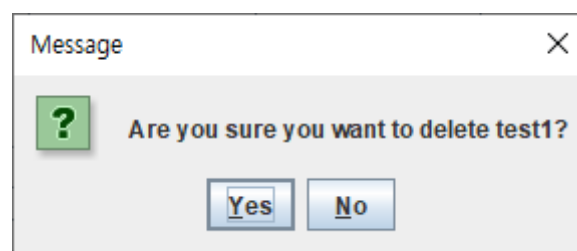
1. 사용자 main이 활성화 될경우 좌측 상단에 로그인한 사용자에게 name을 표시하시오.
2. 가운데에는 로그인한 사용자의 log가 보여지도록 하시오.

- 아래와 같은 어드민 main을 작성하시오.



date	time	user
2019-08-31	21:58:58	1
2019-08-31	22:22:22	1

1. 어드민 main이 활성화 될경우 우측에 모든 사용자에게 정보가 보여지도록 하시오.
2. 유저를 선택시 위와 같이 선택한 유저에 log가 하단에 보여지도록 하시오.



1. 위와 같이 메시지가 나타나며 Yes를 클릭시 삭제되며 모든 리스트가 갱신되도록 하시오.