'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

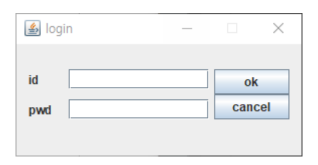
3. user 테이블에 1000개의 레코드를 생성하시오. ('test1 ~ 1000', 'user1 ~ 1000', '1001 ~ 2000')

- example

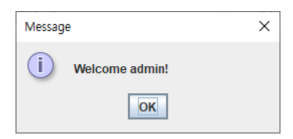
no	name	id	passwd
1	test1	user1	1001
2	test2	user2	1002
3	test3	user3	1003
4	test4	user4	1004
5	test5	user5	1005
6	test6	user6	1006
7	test7	user7	1007
8	test8	user8	1008
9	test9	user9	1009
10	test10	user10	1010

실행시 login이 보여지는 TestProjet.jar를 작성하시오.

- 아래와 같은 Login을 작성하시오.

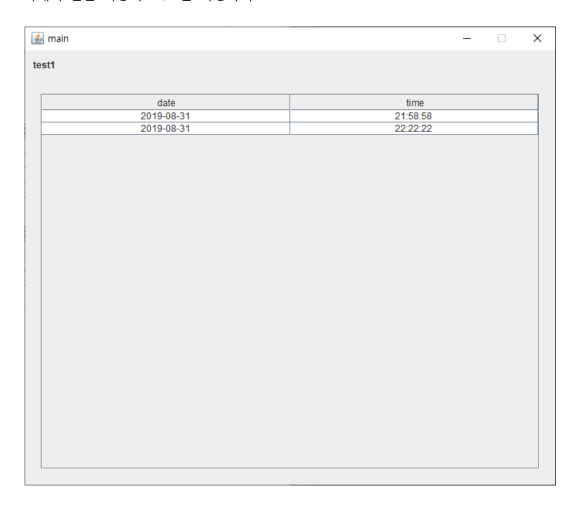






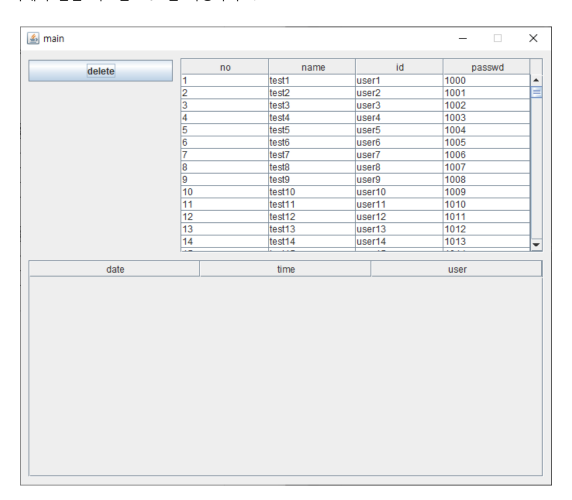
- click the ok
- 1. 사용자 또는 어드민 로그인 실패시 에러 메시지를 보여주시오.
- 2. 사용자 로그인 성공시 사용자 성공 메시지를 보여주며 login은 꺼지며 log테이블에 date, time, user가 입력되며 사용자 main을 보여주시오 .
- 3. 어드민 로그인 성공시 어드민 성공 메시지를 보여주면 login은 꺼지며 어드민 main을 보여주시오.
- click the cancel
- 1. login이 꺼지도록 하시오.

- 아래와 같은 사용자 main을 작성하시오.



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

- 아래와 같은 어드민 main을 작성하시오.



date	time	user
019-08-31	21:58:58	1
019-08-31	22:22:22	1

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



- click the delete (한명의 user를 클릭하고)
- 1. 위와 같이 메시지가 나타나며 Yes를 클릭시 삭제되며 모든 리스트가 갱신되도록 하시오.