Pay Manager

아르바이트 급여 관리/기록 프로그램

INDEX

01

프로그램 개요

02

프로그램 구성

03

프로그램 기능

개요

특징

개발환경

로그인 화면

회원가입 화면

회원정보 수정

메인화

면 DB 테이블 회원가입

로그인

출퇴근 기록 추가

출퇴근 기록 변경

출퇴근 기록 삭제

출퇴근 기록 검색

회원정보 수정

01. 프로그램 개요



프로그램 개요

1. 아르바이트생을 위한 급여를 기록/관리을 할 수 있도록 하는 JAVA SWING GUI프로그램



프로그램 특징

- 1. 회원가입을 하면 사용자에 따른 출퇴근기록과 급여계산 테이블을 볼 수 있다.
- 2. 테이블에 정보를 추가/ 변경(출퇴근 시간만 가능)/삭제/월별 검색이 가능하다
- 3. 회원정보 수정이 가능하다
- 4. 사용자가 원하는 月의 계산된 급여와 근무시간, 근무횟수를 알 수 있다.

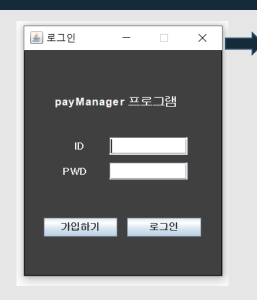




프로그램 개발환경

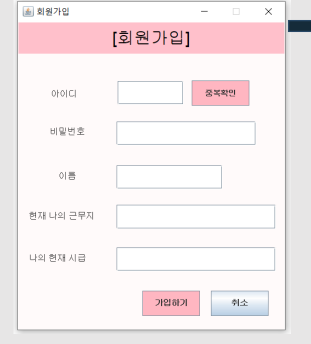
- 1. Java Eclipse
- 2. SQL Developer Oracle XE

02. 프로그램 구성 - UI



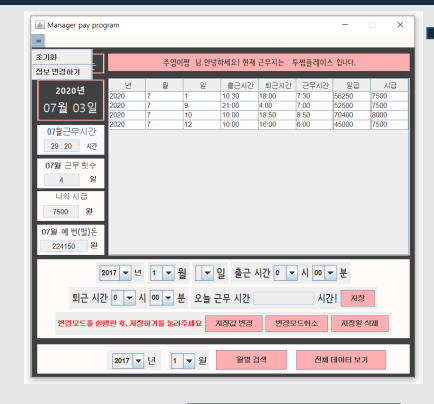
로그인 화면

- 메인 화면을 보기 위해서 는 로그인을 해야한다.
- [가입하기] 버튼을 누르면 회원가입 화면으로 넘어간 다.



회원가입 화면

- 사용자가 회원가입을 할 수 있도록 한다.
- 가입이 완료되면 Member Table에 INSERT된다.



회원정보 수정 화면

- 사용자의 정보가 저장되어 있는 상태로 화면이 띄워진 다.
- 아이디는 수정할 수 없다.
- 근무지를 수정하면 모든 정보가 초기화된다.

메인화면

- 현재 날짜를 확인할 수 있다
- 사용자의 출퇴근 기록/ 급여 정보를 확인할 수 있다
- 정보를 추가/변경/삭제/검색이 가능하다



02. 프로그램 구성 - DataBase Table

이름	널?		유형
ID	NOT	NULL	VARCHAR2 (16)
PWD	NOT	NULL	VARCHAR2 (16)
NAME	NOT	NULL	VARCHAR2 (30)
WORKPLACE	NOT	NULL	VARCHAR2 (30)
SALPERHOUR	NOT	NULL	VARCHAR2 (16)

USERMEMBER 테이블

- 회원정보를 저장하기 위한 테이블 -ID 는 Primary Key이다

이름	널?		유형
USERID	NOT	NULL	VARCHAR2 (16)
WORKDATE	NOT	NULL	VARCHAR2 (13)
WORKDATEY	NOT	NULL	NUMBER (5)
WORKDATEM	NOT	NULL	NUMBER (3)
WORKDATED	NOT	NULL	NUMBER (3)
STARTTIME	NOT	NULL	VARCHAR2 (6)
ENDTIME	NOT	NULL	VARCHAR2 (6)
WORKTIME	NOT	NULL	VARCHAR2 (10)
DAYSAL	NOT	NULL	NUMBER(8)
SAL_PER_HOUR	NOT	NULL	VARCHAR2 (16)

PAYMANAGER 테이블

- 회원들의 출퇴근/ 급여정보를 저장하기 위한 테이블 -USERID는 USERMEMBER ID를 참조하는 FK이다
- -USERID와 WORKDATE는 복합키로 설정하여 USERID는 중 복해서 추가가 되지만 WORKDATE는 중복되면 안된다

02. 프로그램 구성 - DataBase Table

∯ ID	₽WD	NAME	⊕ WORKPLACE	SALPERHOUR
1 jooy311	3333	신자유	삼성전자	8500
2 jiyu	1234	신지유	아이티윌	10000
3 aaaa123	12345	이주영	아이티윌	7800
4 dotolee11				9000
5 abcd11	12345	전우치	삼성전자	50000

USERMEMBER 테이블 예시

	₩ORKDATE	♦ WORKDATEY	₩ORKDATEM	₩ORKDATED	STARTTIM	E # ENDTIME	₩ORKTIME	∯ DAYSAL	
1 jooy311	2020/7/1	2020	7	1	10:00	19:00	9:00	76500	8500
2 dotolee11	2020/6/11	2020	6	11	8:30	17:30	9:00	210000	30000
3 jooy311	2020/7/2	2020	7	2	10:00	19:00	9:00	76500	8500
4 jooy311	2020/7/3	2020	7	3	10:00	19:00	9:00	76500	8500
5 jooy311	2020/7/4	2020	7	4	10:00	19:00	9:00	76500	8500
6 jooy311	2020/7/5	2020	7	5	10:00	19:00	9:00	76500	8500
7 jooy311	2020/6/5	2020	6	5	10:00	19:00	9:00	76500	8500
8 dotolee11	2020/3/11	2020	3	11	7:00	18:00	11:00	99000	9000
9 dotolee11	2020/3/12	2020	3	12	9:00	18:00	9:00	81000	9000
10 dotolee11	2020/3/13	2020	3	13	9:30	18:00	8:30	76500	9000
11 abcd11	2019/11/1	2019	11	1	8:00	18:00	10:00	500000	50000
12 abcd11	2019/11/2	2019	11	2	8:00	18:00	10:00	500000	50000

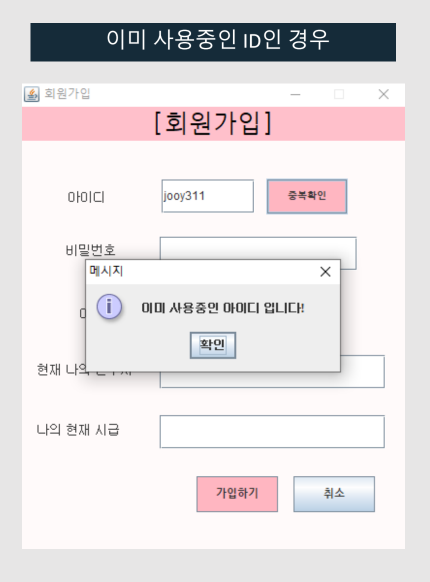
PAYMANAGER 테이블 예시

프로그램 기능

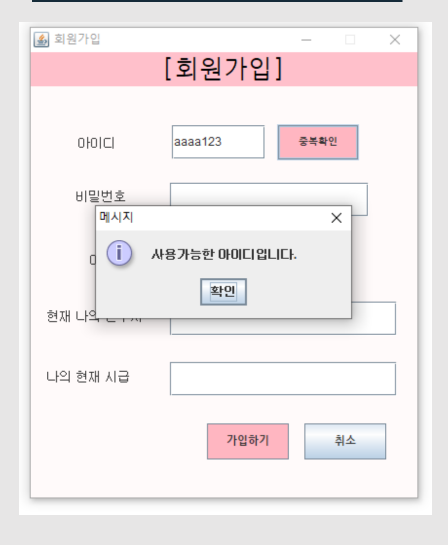
01 회원가입

- 아이디 중복 체크
- 각 필드 RULE 적용
- 가입완료
- DataBasse에 추가

아이디 중복체크

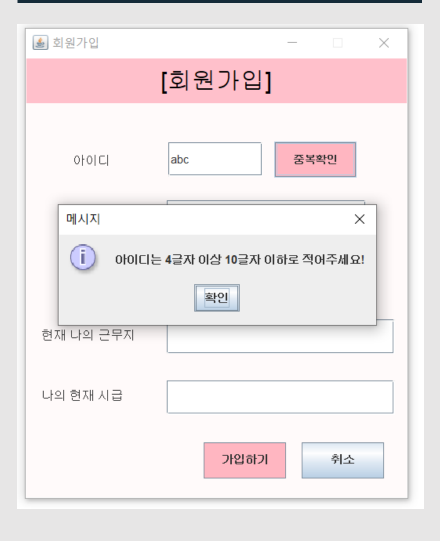


사용가능한 ID인 경우



아이디RULE

ID는 4자 이상 10자 이하로 받도록 한다

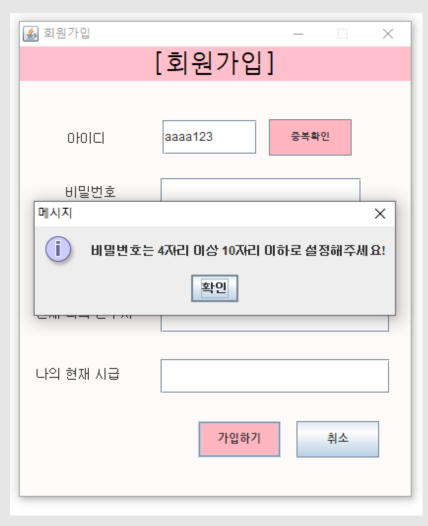


ID는 영소문자이거나 영소문자+숫자 조합으로 만들어야 한다.

≜ 회원가입		_		×					
[회원가입]									
아이디	1234	중복	확인						
메시지				×					
아이디는 영소문자 또는 숫자 조합으로 만들어주세요!									
	확인								
현재 나의 근무지									
나의 현재 시급									
	가입하기		취소						

비밀번호/이름/근무지 RULE

비밀번호/ 이름/ 근무지는 NULL 값일 수 없으며 , 비밀번호는 4자리이상 10자리 이하여야 한다.

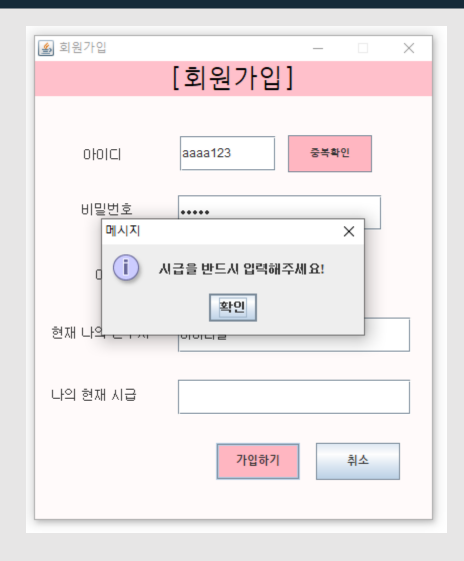


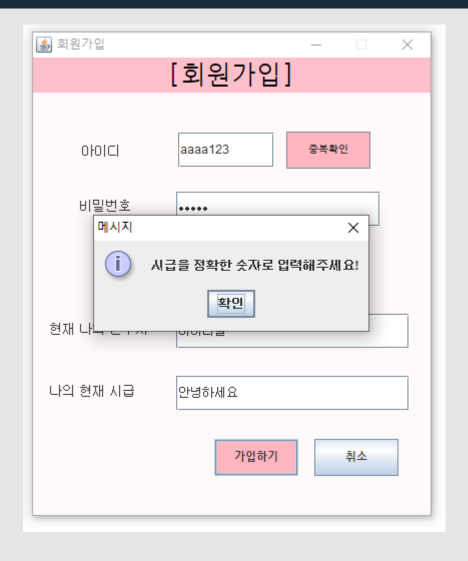
💪 회원가입		_		×
	[회원가입]]		
아이디	aaaa123	중복확	인	
비밀번호 메시지	••••		×	
q (i)	이름을 반드시 입력해?	두세요!		
현재 나 <u>의 근 , , , ,</u>	확인			
나의 현재 시급				
	가입하기		취소	

💪 회원가입		_		×
	[회원가입]			
아이디	aaaa123	중복확인	!	
비밀번호 메시지	••••)		
o (i) 2	무지를 반드시 입력해?	주세요!		
현재 나의 근구자	확인			
나의 현재 시급				
	가입하기		취소	

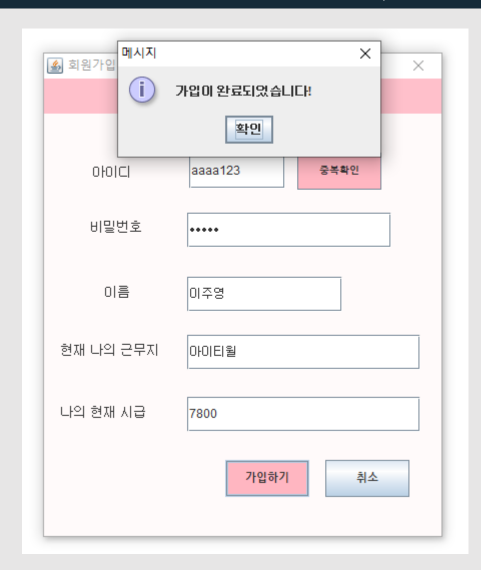
시급 RULE

시급은 NULL 값일 수 없으며 , <mark>숫자문자</mark> 이어야만 한다





회원가입이 완료되면, USERMEMBER TABLE에 값이 INSERT가 된다



∯ ID			-	
1 jooy311	12345	이주영	아이티윌	9000
2 jiyu	1234	신지유	아이티윌	10000
3 aaaa123	12345	아주영	아이티윌	7800
4 dotolee11	1234	이주영	삼성전자	9000
5 abcd11	12345	전우치	삼성전자	50000

프로그램 기능

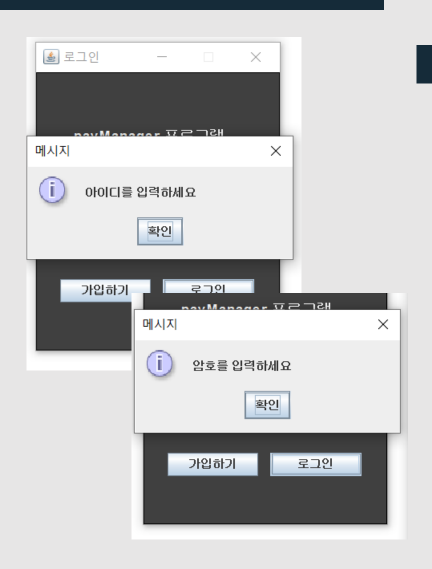
02 로그인

- 아이디 존재유무
- 아이디와 비밀번호 일치 유무
- 로그인

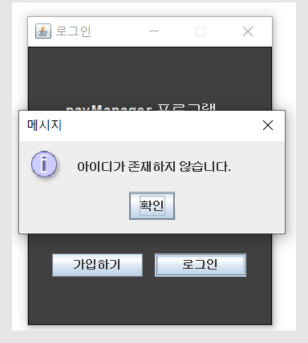
아이디 존재 / 일치 유무

02 로그인

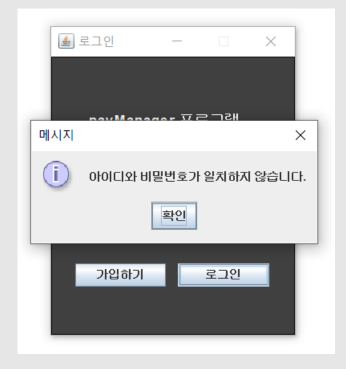
아이디/비밀번호 필드가 공백인 경우



존재하지 않는 아이디로 로그인한 경우



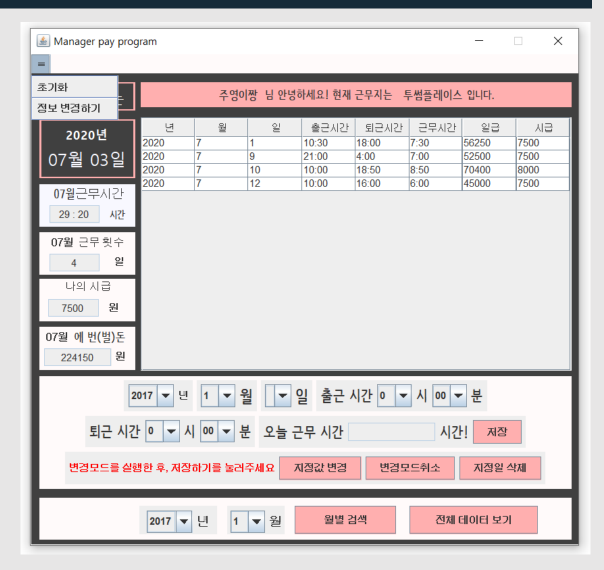
아이디는 존재하는데 비밀번호가 틀린경우



로그인이 완료되면 메인화면이 뜬다







프로그램 기능

03 메인화면

- 메뉴 : 초기화

- 메뉴 : 정보 수정

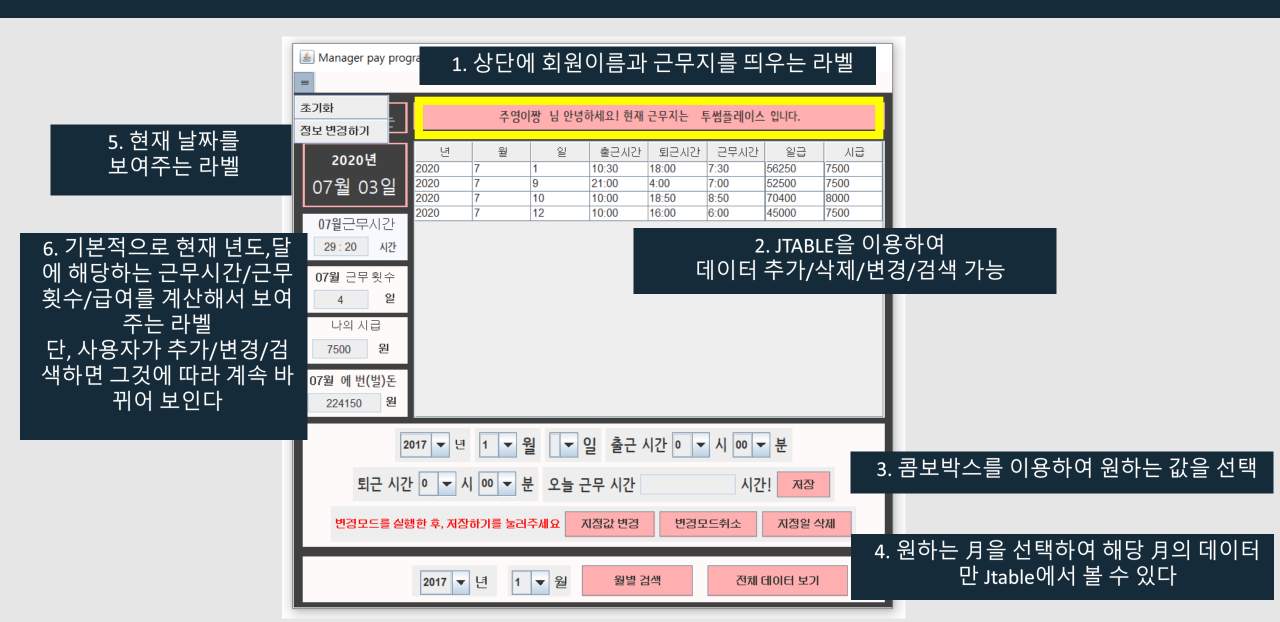
- 정보 추가 + labelSetting

- 정보 삭제 + labelSetting

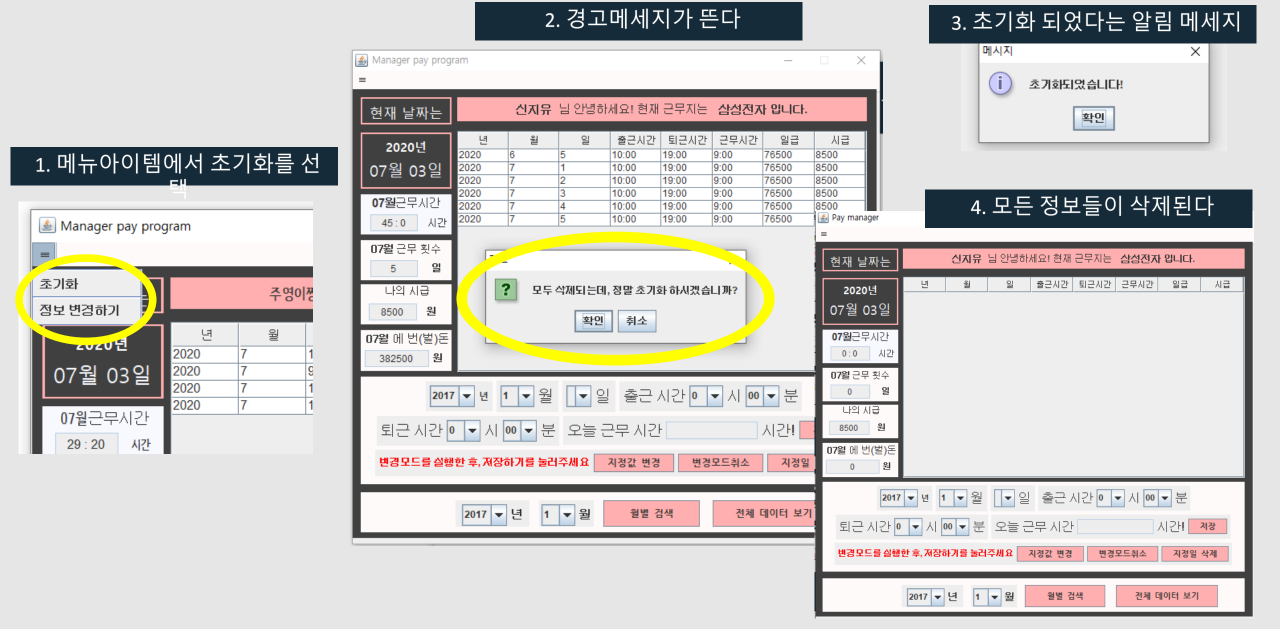
- 출퇴근 시간 변경 + labelSetting

- 月별 검색

기본 화면 구성

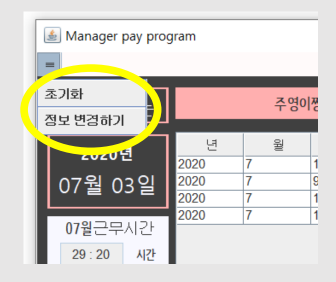


메뉴 : 초기화 ITEM

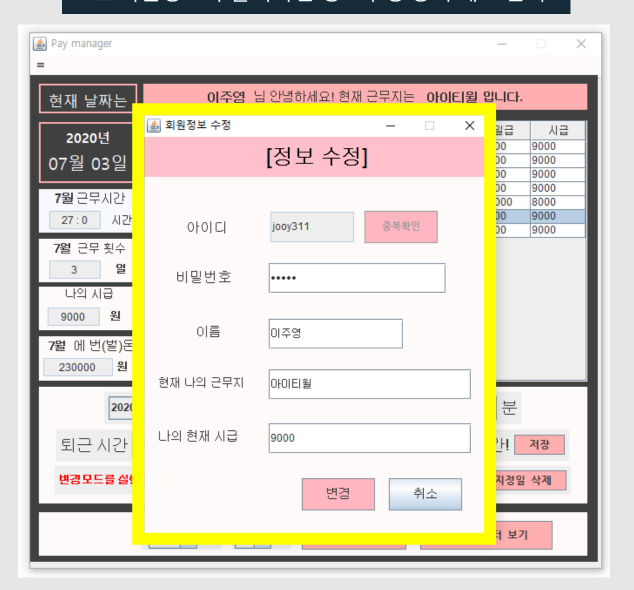


메뉴 : 회원 정보 수정

1. 메뉴아이템에서 정보변경하기선택



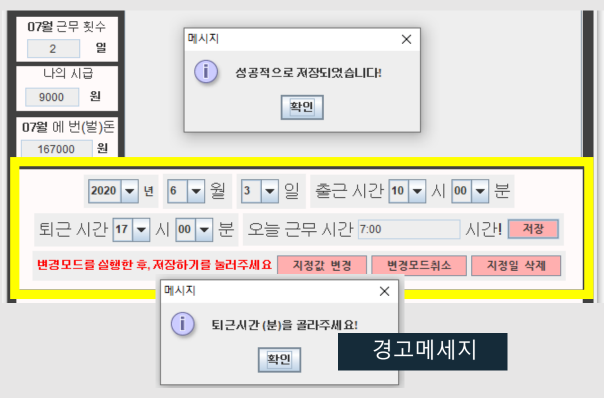
2. 회원정보가 불러와진 정보수정 창이 새로 뜬다



정보 추가

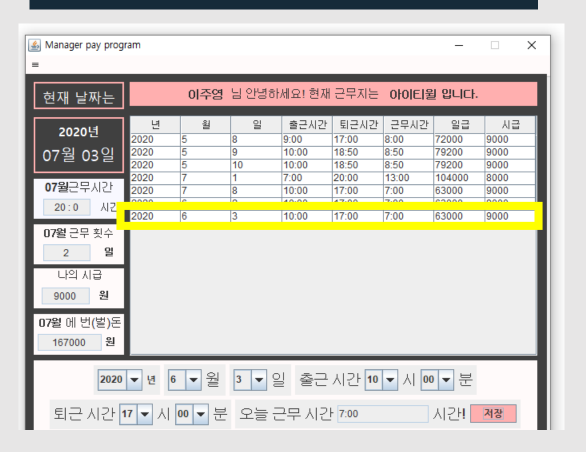
03 메인화면

1. 콤보박스에서 원하는 날짜의 출퇴근시간을 선택한다



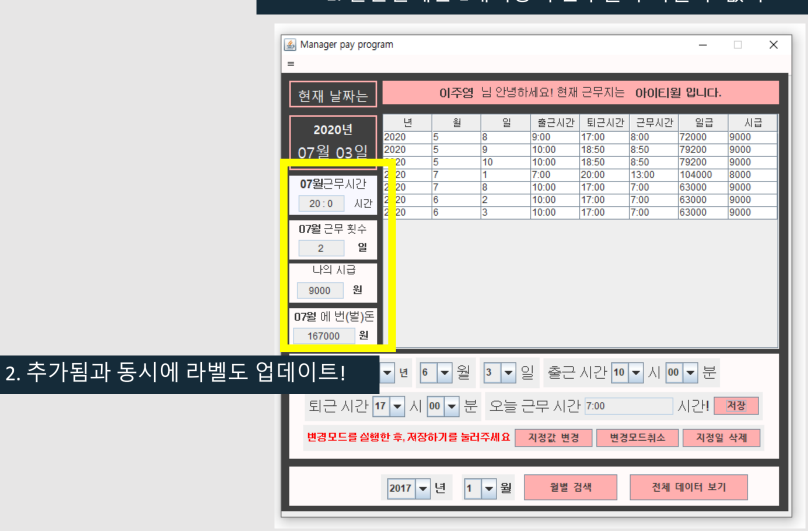
- -모든 콤보박스를 선택한 후, [저장]을 누르면 근무시간이 자동으로 계산되어 테이블에 삽입된다.
- -콤보박스가 하나라도 선택되지 않으면 선택해달라고 경고 메세지 가 뜬다

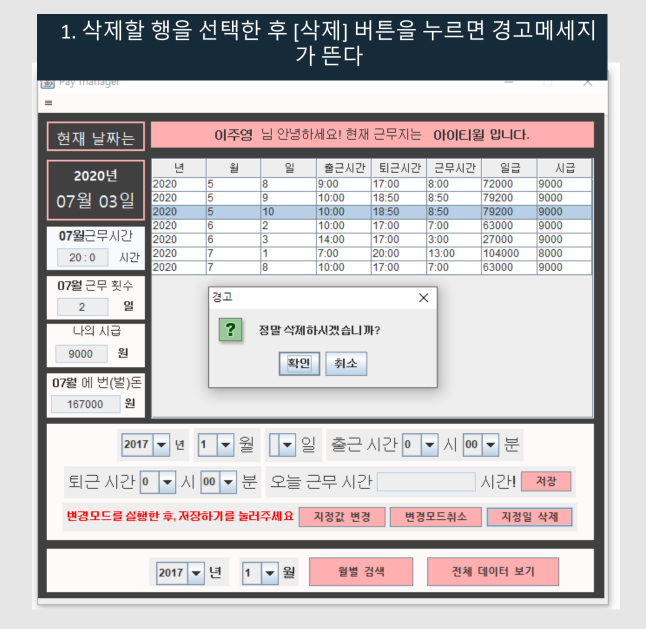
2. 저장을 누르면 JTable에 값이 추가된다



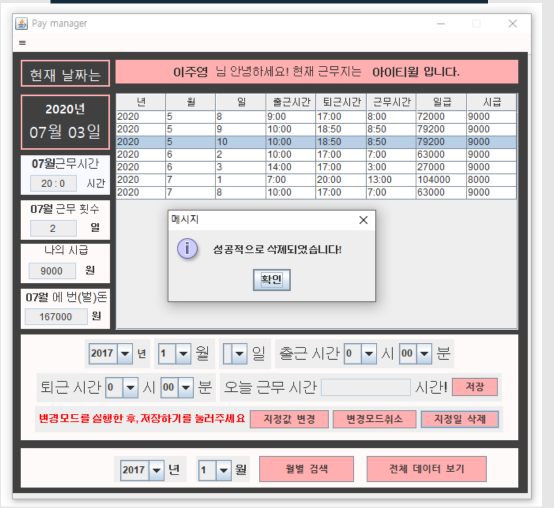
- 검색을 따로 하지 않는 경우, 기본(현재Month)로 근무시간/ 근무 횟수/ 급여가 계산되어 나타나진다.
- -왼쪽 Label에

1. 같은날에는 1개이상의 근무를 추가할 수 없다





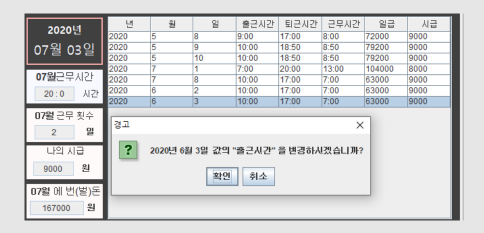
2. 삭제가 성공적으로 되면 알림메세지가 뜨고, JTABLE에도 삭제가 된다



출/퇴근시간 변경

03 메인화면

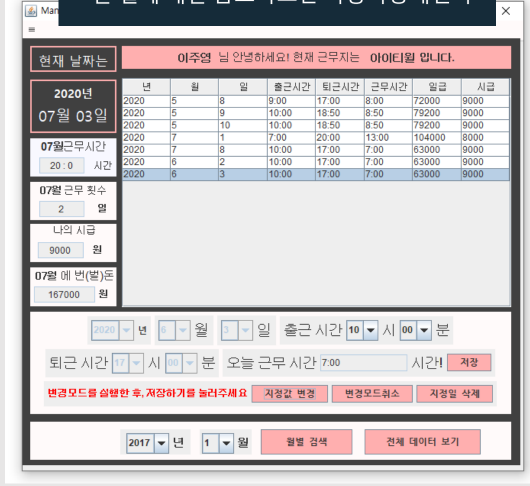
1. 변경할 행을 선택하면 아래와 같은 알림메시지 출력



3. JTABLE에서 출근시간이 10:00 -> 14 :00로 변경된다

년	월	일	출근시간	퇴근시간	근무시간	일급	시급
2020	5	8	9:00	17:00	8:00	72000	9000
2020	5	9	10:00	18:50	8:50	79200	9000
2020	5	10	10:00	18:50	8:50	79200	9000
2020	6	2	10.00	:00	7:00	63000	9000
2020	6	3	14:00	1:00	3:00	27000	9000
2020	7	1		:00	13:00	104000	8000
2020	7	8	10:00	17:00	7:00	63000	9000

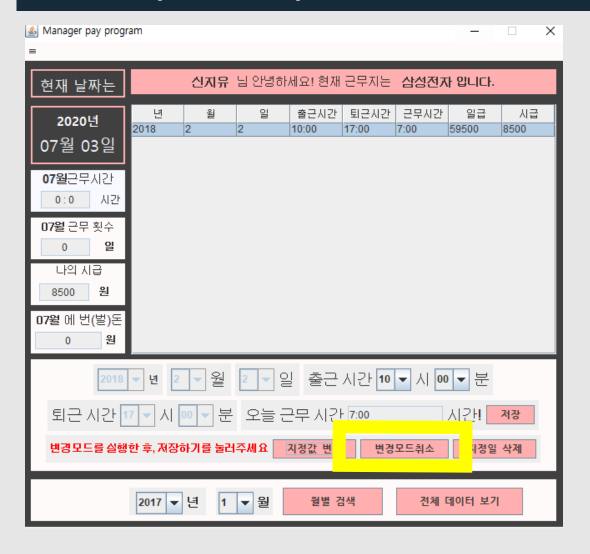
2. 선택한 행이 콤보박스에 불러와지며, 선택 한 열에 대한 콤보박스만 사용가능해진다

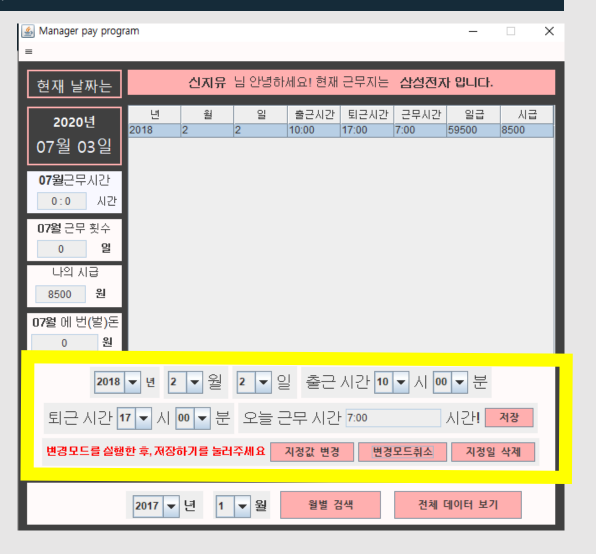


03 메인화면

출/퇴근시간 변경취

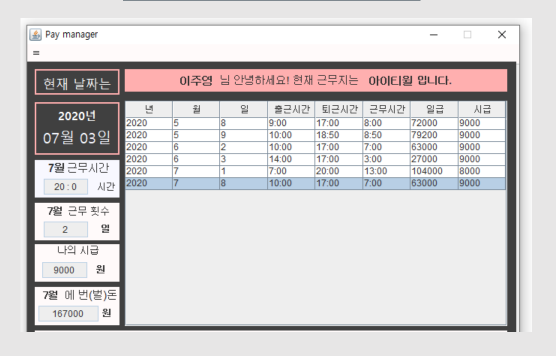
[변경모드 취소]를 누르면 변경모드가 취소되어, 모든 콤보박스를 사용할 수 있도록 바뀌게 된다.



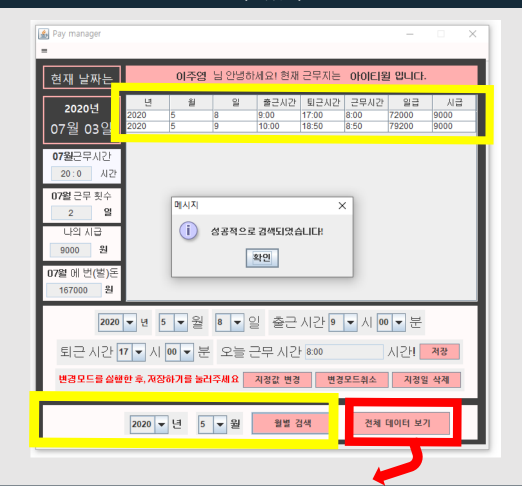


월별 검색

1. 원래있던 Jtable



2. 2020/5월로 검색하여 Jtable에 5월달 데이터만 출력된것을 볼수 있다



3. [전체데이터보기] 를 누르면 다시 전체 데이터를 확인할 수 있다

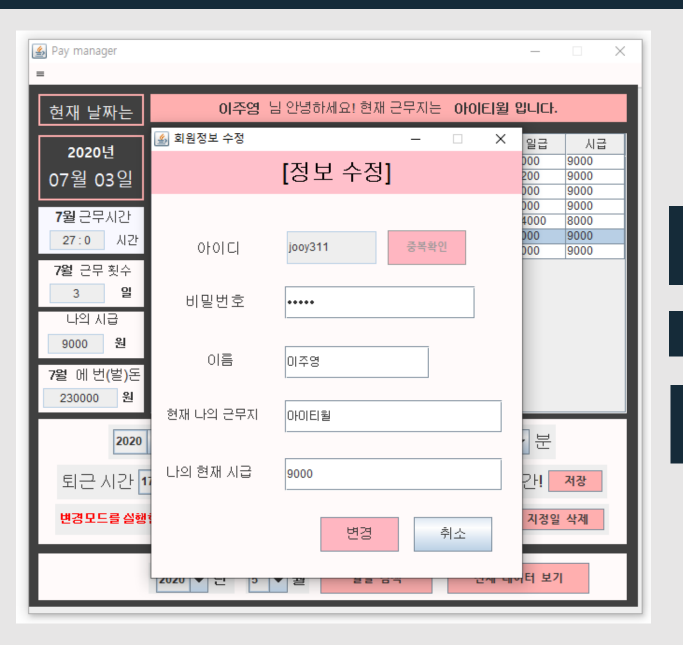
프로그램 기능

04 회원정보수정

- 근무지 변경시 초기화
- 변경 완료
- DataBasse에 변경

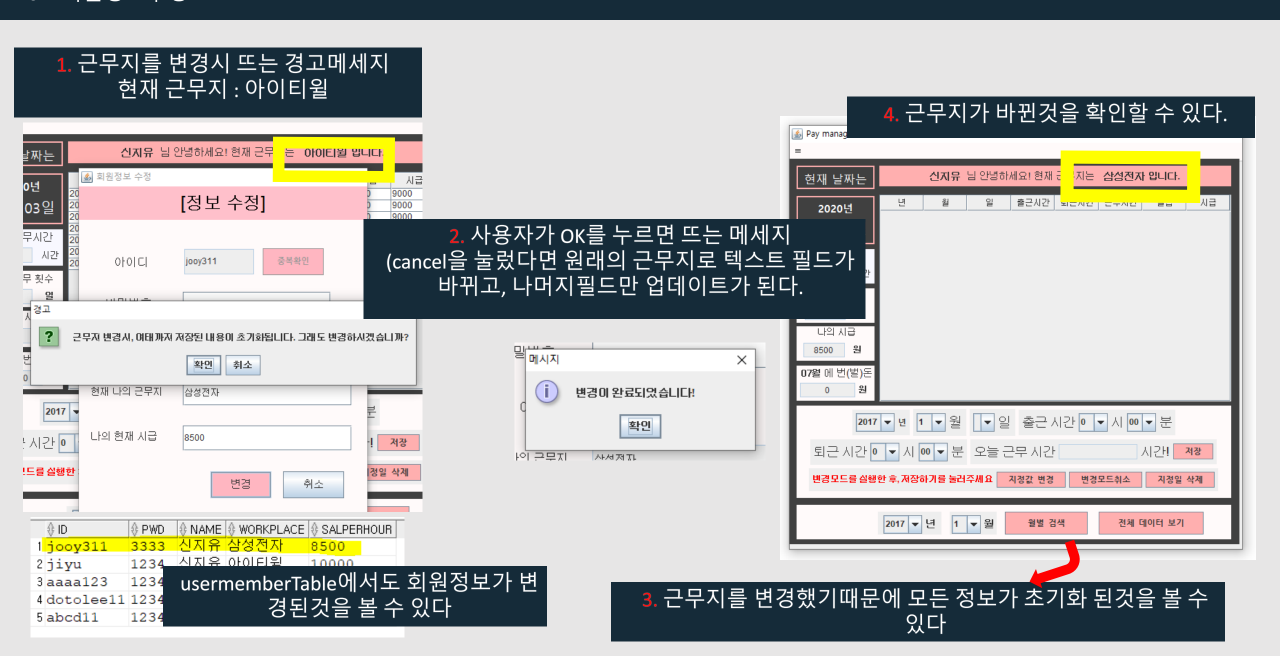
회원정보 수정 화면

04 회원정보수정



- 1. 아이디는 변경 할 수 없기 때문에 텍스트빌드와, 중복확인 번튼은 사용하지 못하도록 막아 두었다
 - 2. 나머지 필드의 rule은 회원가입과 동일하다
- 3. 근무지를 변경할 경우 이전 근무지에 저장되어 있던 테이블 정보는 모두 삭제되게된다

근무지 변경 시 테이블 초기화



THANK YOU!