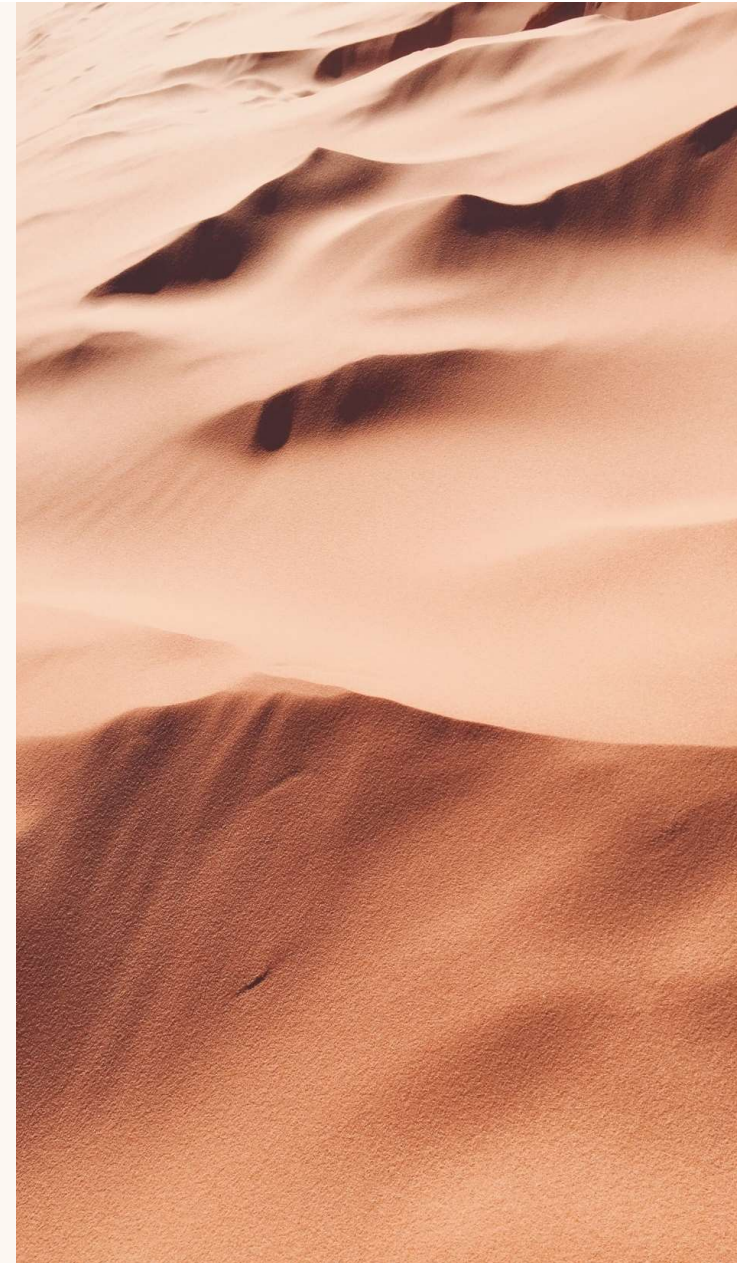


데이터 베이스 구현

서정현

목차 A table of contents.

- 1.문제 1 – 다음 요구 사항을 읽고 개체, 속성, 관계를 식별한 후 <은행 업무 관리> ERD를 작성하시오.
- 2.문제 2 – ERD를 이용하여 테이블을 생성하시오.
- 3.문제 3 – 테이블 명세서를 참고하여 데이터를 입력하시오.
- 4.문제 4 – 다음 SQL을 실행하시오.



1. 문제 1 – 다음 요구 사항을 읽고 개체, 속성, 관계를 식별한 후 <은행 업무 관리> ERD를 작성하시오.(1)

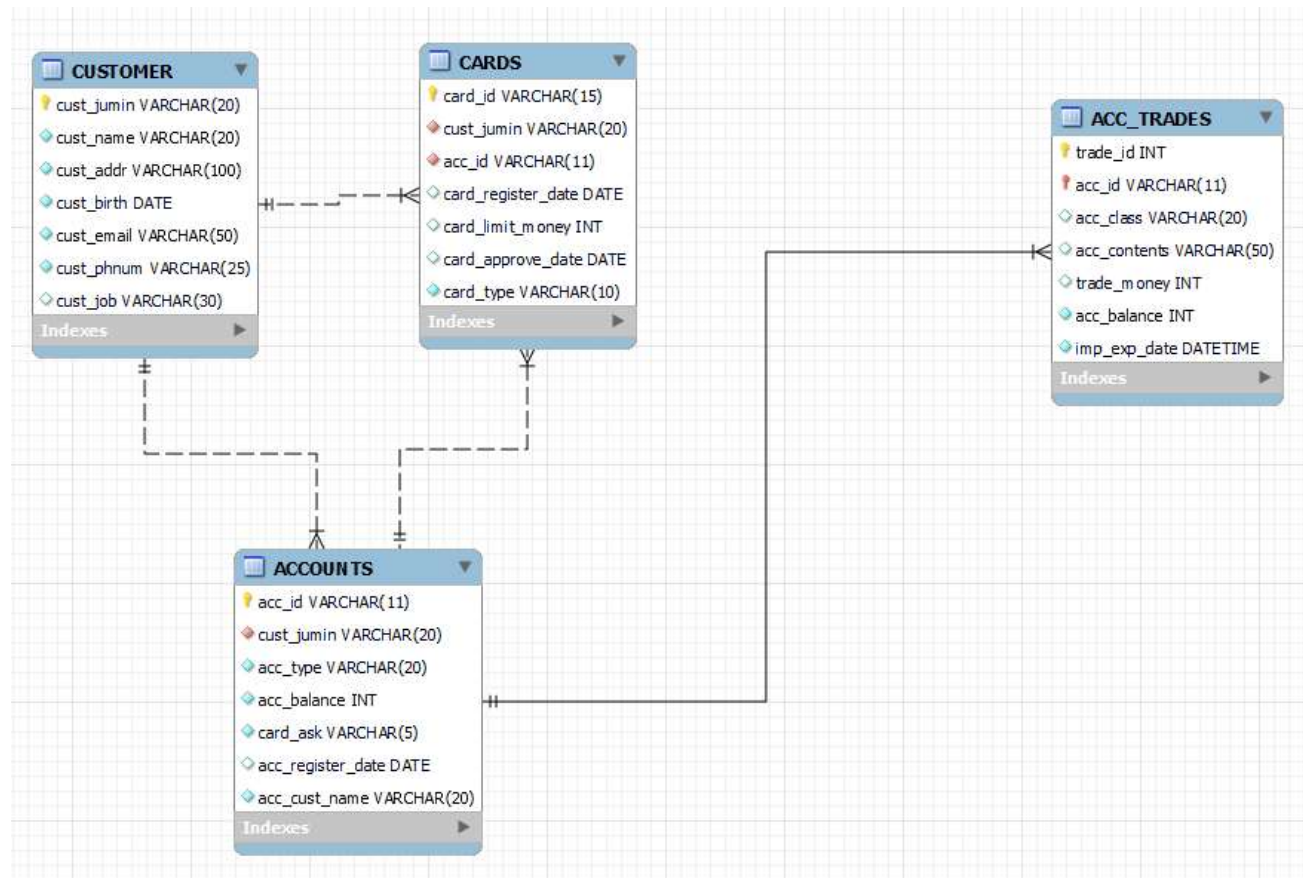
- 프로젝트 소개

00은행은 지점별로 기본적인 은행 업무를 수행한다. 고객은 가지고 입출금이나 카드 서비스 등을 이용하고, 직원은 고객 업무를 도와 은행 업무를 수행한다. 00은행은 고객과 내부 직원의 원활한 업무를 위해 데이터베이스를 구축한다.

- 요구사항

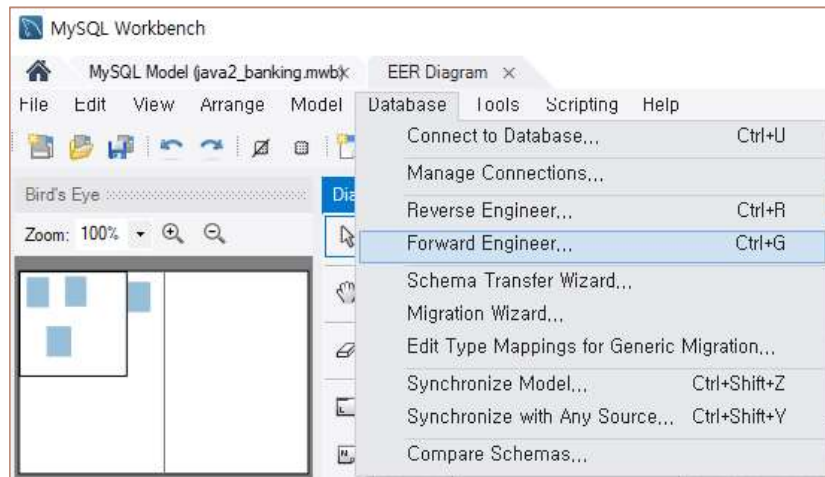
- 1) 00은행은 예금 및 카드 서비스를 고객에게 제공한다.
- 2) 고객은 고객주민번호를 부여하여 식별하며 고객명, 고객주소, 고객생년월일, 고객이메일, 고객전화번호, 고객직업의 정보를 가진다.
- 3) 카드(업무)는 고유의 카드ID(번호)를 부여하여 식별하며 카드신청일자, 카드한도금액, 카드결재일자, 카드종류, 고객주민번호, 예금계좌ID 정보를 가진다.
- 4) 예금계좌는 예금계좌ID를 부여하여 식별하며 예금계좌종류, 예금잔고, 카드신청여부, 예금개설일자, 예금자이름, 고객주민번호 정보를 포함한다.
- 5) 예금계좌거래내역은 거래번호, 예금계좌ID를 부여하여 식별하며 예금구분, 예금내용, 거래금액, 예금잔고, 입출금날짜시간 정보를 가진다.

1. 문제 1 – 다음 요구 사항을 읽고 개체, 속성, 관계를 식별한 후 <은행 업무 관리> ERD를 작성하시오.(2)

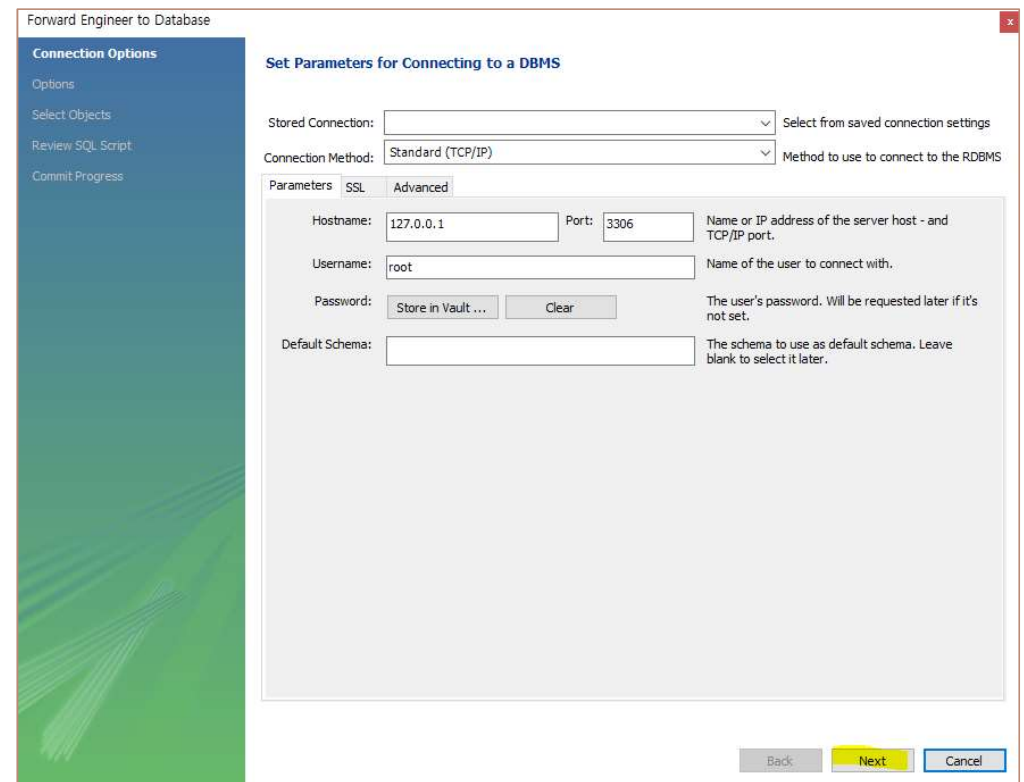


2. 문제 2 – ERD를 이용하여 테이블을 생성하시오.(1)

1. Database -> Forward Engineer... 클릭



2. 테이블을 생성할때까지 Next를 누른다.
(비밀번호 입력창이 나오면 Username : root의 비밀번호를 입력해준다.)



2. 문제 2 – ERD를 이용하여 테이블을 생성하시오.(2)

3. Workbench화면의 Navigator창에 테이블이 생성된 것을 확인한다.



4. 각 테이블의 칼럼들도 확인한다.

Table: **customer**

Columns:

<u>cust_jumin</u>	varchar(20) PK
cust_name	varchar(20)
cust_addr	varchar(100)
cust_birth	date
<u>cust_email</u>	varchar(50)
cust_phnum	varchar(25)
cust_job	varchar(30)

Table: **cards**

Columns:

<u>card_id</u>	varchar(15) PK
<u>cust_jumin</u>	varchar(20)
<u>acc_id</u>	varchar(11)
card_register_date	date
card_limit_money	int
card_approve_date	date
card_type	varchar(10)

Table: **accounts**

Columns:

<u>acc_id</u>	varchar(11) PK
<u>cust_jumin</u>	varchar(20)
acc_type	varchar(20)
acc_balance	int
card_ask	varchar(5)
acc_register_date	date
acc_cust_name	varchar(20)

Table: **acc_trades**

Columns:

<u>trade_id</u>	int AI PK
<u>acc_id</u>	varchar(11) PK
acc_class	varchar(20)
acc_contents	varchar(50)
trade_money	int
acc_balance	int
imp_exp_date	datetime

3. 문제 3 – 테이블 명세서를 참고하여 데이터를 입력하시오.(1)

1. CUSTOMER 테이블 데이터 삽입

```
#CUSTOMER 테이블 데이터 삽입
insert into `customer` values('760121-1234567', '정우성', '서울', '1976-01-21', 'jung@gmail.com', '010-1101-7601', '배우');
insert into `customer` values('750611-1234567', '이정재', '서울', '1975-06-11', 'lee@gmail.com', '010-1102-7506', '배우');
insert into `customer` values('890530-1234567', '전지현', '대전', '1989-05-30', 'jjh@naver.com', '010-1103-8905', '자영업');
insert into `customer` values('790413-1234567', '이나영', '대전', '1979-04-13', 'leeg@naver.com', '010-2101-7904', '회사원');
insert into `customer` values('660912-1234567', '원빈', '대전', '1966-09-12', 'one@daum.net', '010-2104-6609', '배우');
insert into `customer` values('790728-1234567', '장동건', '대구', '1979-07-28', 'jang@naver.com', '010-3101-7907', '배우');
insert into `customer` values('840615-1234567', '고소영', '대구', '1984-06-15', 'goso@daum.net', '010-4101-8406', '회사원');
insert into `customer` values('651021-1234567', '김연아', '대구', '1965-10-21', 'yuna@daum.net', '010-5101-6510', '운동선수');
insert into `customer` values('721128-1234567', '유재석', '부산', '1972-11-28', 'yu@gmail.com', '010-6101-7211', '개그맨');
insert into `customer` values('920907-1234567', '강호동', '부산', '1992-09-07', 'kang@gmail.com', '010-7103-9209', '개그맨');
insert into `customer` values('891209-1234567', '조민성', '광주', '1989-12-09', 'join@gmail.com', '010-7104-8912', '배우');
insert into `customer` values('770314-1234567', '강동원', '광주', '1977-03-14', 'dong@naver.com', '010-8101-7703', '배우');
```

2. CARDS 테이블 데이터 삽입

```
#CARDS 테이블 데이터 삽입
insert into `cards` values('1011-1001-1001', '760121-1234567', '101-11-1001', '2020-01-21', 1000000, '2020-02-10', 'check');
insert into `cards` values('1011-1001-1002', '890530-1234567', '101-11-1002', '2020-06-11', 3000000, '2020-06-15', 'check');
insert into `cards` values('1011-1001-1003', '790413-1234567', '101-11-1003', '2020-05-30', 5000000, '2020-06-25', 'credit');
insert into `cards` values('1011-1001-1004', '660912-1234567', '101-11-1004', '2020-04-13', 1000000, '2020-05-10', 'credit');
insert into `cards` values('1011-1001-1005', '840615-1234567', '101-11-1005', '2020-09-12', 1500000, '2020-10-10', 'check');
insert into `cards` values('1011-1001-1006', '651021-1234567', '101-11-1006', '2020-07-28', 10000000, '2020-08-15', 'check');
insert into `cards` values('1011-1001-1007', '721128-1234567', '101-11-1007', '2020-06-15', 2000000, '2020-07-25', 'credit');
insert into `cards` values('1011-1001-1008', '920907-1234567', '101-11-1008', '2020-10-21', 5000000, '2020-11-15', 'credit');
insert into `cards` values('1011-1001-1009', '891209-1234567', '101-11-1009', '2020-11-28', 1000000, '2020-12-10', 'check');
insert into `cards` values('1011-1001-1010', '770314-1234567', '101-11-1010', '2020-09-07', 1000000, '2020-10-10', 'credit');
```

3. 문제 3 – 테이블 명세서를 참고하여 데이터를 입력하시오.(2)

3. ACCOUT 테이블 데이터 삽입

```
#ACCOUT 테이블 데이터 삽입
insert into `accounts` values('101-11-1001', '760121-1234567', '자유입출금', 4160000, 'Y', '2020-01-21', '정우성');
insert into `accounts` values('101-11-1002', '890530-1234567', '자유입출금', 376000, 'Y', '2020-06-11', '전지현');
insert into `accounts` values('101-11-1003', '790413-1234567', '자유입출금', 1200000, 'Y', '2020-05-30', '이나영');
insert into `accounts` values('101-11-1004', '660912-1234567', '자유입출금', 1000000, 'Y', '2020-04-13', '원빈');
insert into `accounts` values('101-11-1005', '840615-1234567', '자유입출금', 820000, 'Y', '2020-09-12', '고소영');
insert into `accounts` values('101-11-1006', '651021-1234567', '자유입출금', 3520000, 'Y', '2020-07-28', '김연아');
insert into `accounts` values('101-11-1007', '721128-1234567', '자유입출금', 7620500, 'Y', '2020-06-15', '유재석');
insert into `accounts` values('101-11-1008', '920907-1234567', '자유입출금', 3400000, 'Y', '2020-10-21', '강호동');
insert into `accounts` values('101-11-1009', '891209-1234567', '자유입출금', 1763000, 'Y', '2020-11-28', '조인성');
insert into `accounts` values('101-11-1010', '770314-1234567', '자유입출금', 1080000, 'Y', '2020-09-07', '강동원');
```

4. ACC_TRADES 테이블 데이터 삽입

```
#ACC_TRADES 테이블 데이터 삽입
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1001', '입금', '2월 정기급여', 3500000, 4160000, '2020-02-10 12:36:12');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1003', '출금', 'ATM 출금', 300000, 1200000, '2020-02-10 12:37:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1008', '입금', '2월 급여', 2800000, 3200000, '2020-02-10 12:38:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1006', '출금', '2월 공과금', 116200, 3120000, '2020-02-10 12:39:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1005', '출금', 'ATM 출금', 50000, 820000, '2020-02-10 12:40:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1006', '입금', '홍길동 이체', 400000, 3520000, '2020-02-10 12:41:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1007', '출금', '2월 관리비', 145000, 7620500, '2020-02-10 12:42:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1008', '입금', '홍길동 입금', 200000, 3400000, '2020-02-10 12:43:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1009', '입금', '연말정산 환급', 112000, 1763000, '2020-02-10 12:44:21');
insert into `acc_trades` (`acc_id`, `acc_class`, `acc_contents`, `trade_money`, `acc_balance`, `imp_exp_date`) values('101-11-1010', '출금', 'ATM 출금', 30000, 1080000, '2020-02-10 12:45:21');
```


4. 문제 4 – 다음 SQL을 실행하시오.(1)

1) 고객 테이블을 조회하시오. -> `select * from `customer`;`

	cust_jumin	cust_name	cust_addr	cust_birth	cust_email	cust_phnum	cust_job
▶	651021-1234567	김연아	대구	1965-10-21	yuna@daum.net	010-5101-6510	운동선수
	660912-1234567	원빈	대전	1966-09-12	one@daum.net	010-2104-6609	배우
	721128-1234567	유재석	부산	1972-11-28	yu@gmail.com	010-6101-7211	개그맨
	750611-1234567	이정재	서울	1975-06-11	lee@gmail.com	010-1102-7506	배우
	760121-1234567	정우성	서울	1976-01-21	jung@gmail.com	010-1101-7601	배우
	770314-1234567	강동원	광주	1977-03-14	dong@naver.com	010-8101-7703	배우
	790413-1234567	이나영	대전	1979-04-13	leeg@naver.com	010-2101-7904	회사원
	790728-1234567	장동건	대구	1979-07-28	jang@naver.com	010-3101-7907	배우
	840615-1234567	고소영	대구	1984-06-15	goso@daum.net	010-4101-8406	회사원
	890530-1234567	전지현	대전	1989-05-30	jjh@naver.com	010-1103-8905	자영업
	891209-1234567	조민성	광주	1989-12-09	join@gmail.com	010-7104-8912	배우
	920907-1234567	강호동	부산	1992-09-07	kang@gmail.com	010-7103-9209	개그맨
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

2) 카드 테이블을 조회하시오. -> `select * from `cards`;`

	card_id	cust_jumin	acc_id	card_register_date	card_limit_money	card_approve_date	card_type
▶	1011-1001-1001	760121-1234567	101-11-1001	2020-01-21	1000000	2020-02-10	check
	1011-1001-1002	890530-1234567	101-11-1002	2020-06-11	3000000	2020-06-15	check
	1011-1001-1003	790413-1234567	101-11-1003	2020-05-30	5000000	2020-06-25	credit
	1011-1001-1004	660912-1234567	101-11-1004	2020-04-13	1000000	2020-05-10	credit
	1011-1001-1005	840615-1234567	101-11-1005	2020-09-12	1500000	2020-10-10	check
	1011-1001-1006	651021-1234567	101-11-1006	2020-07-28	10000000	2020-08-15	check
	1011-1001-1007	721128-1234567	101-11-1007	2020-06-15	2000000	2020-07-25	credit
	1011-1001-1008	920907-1234567	101-11-1008	2020-10-21	5000000	2020-11-15	credit
	1011-1001-1009	891209-1234567	101-11-1009	2020-11-28	1000000	2020-12-10	check
	1011-1001-1010	770314-1234567	101-11-1010	2020-09-07	1000000	2020-10-10	credit
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

4. 문제 4 – 다음 SQL을 실행하시오.(2)

3) 예금계좌 테이블을 조회하시오. -> `select * from `accounts`;`

	acc_id	cust_jumin	acc_type	acc_balance	card_ask	acc_register_date	acc_cust_name
▶	101-11-1001	760121-1234567	자유입출금	4160000	Y	2020-01-21	정우성
	101-11-1002	890530-1234567	자유입출금	376000	Y	2020-06-11	전지현
	101-11-1003	790413-1234567	자유입출금	1200000	Y	2020-05-30	이나영
	101-11-1004	660912-1234567	자유입출금	1000000	Y	2020-04-13	원빈
	101-11-1005	840615-1234567	자유입출금	820000	Y	2020-09-12	고소영
	101-11-1006	651021-1234567	자유입출금	3520000	Y	2020-07-28	김연아
	101-11-1007	721128-1234567	자유입출금	7620500	Y	2020-06-15	유재석
	101-11-1008	920907-1234567	자유입출금	3400000	Y	2020-10-21	강호동
	101-11-1009	891209-1234567	자유입출금	1763000	Y	2020-11-28	조인성
	101-11-1010	770314-1234567	자유입출금	1080000	Y	2020-09-07	강동원
★	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

4) 예금계좌거래내역 테이블을 조회하시오. -> `select * from `acc_trades`;`

	trade_id	acc_id	acc_class	acc_contents	trade_money	acc_balance	imp_exp_date
▶	1	101-11-1001	입금	2월 정기급여	3500000	4160000	2020-02-10 12:36:12
	2	101-11-1003	출금	ATM 출금	300000	1200000	2020-02-10 12:37:21
	3	101-11-1008	입금	2월 급여	2800000	3200000	2020-02-10 12:38:21
	4	101-11-1006	출금	2월 공과금	116200	3120000	2020-02-10 12:39:21
	5	101-11-1005	출금	ATM 출금	50000	820000	2020-02-10 12:40:21
	6	101-11-1006	입금	홍길동 이체	400000	3520000	2020-02-10 12:41:21
	7	101-11-1007	출금	2월 관리비	145000	7620500	2020-02-10 12:42:21
	8	101-11-1008	입금	홍길동 입금	200000	3400000	2020-02-10 12:43:21
	9	101-11-1009	입금	연말정산 환급	112000	1763000	2020-02-10 12:44:21
	10	101-11-1010	출금	ATM 출금	30000	1080000	2020-02-10 12:45:21
★	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

4. 문제 4 – 다음 SQL을 실행하시오.(3)

- 5) 카드종류가 신용카드인 고객에 대한 모든 정보(고객명, 고객주소, 고객생년월일, 고객이메일, 고객전화번호, 고객직업)을 조회하시오.->

```
select a.`cust_name`, a.`cust_addr`, a.`cust_birth`, a.`cust_email`, a.`cust_phnum`, a.`cust_job`  
from `customer` as a join `cards` as b  
on a.`cust_jumin` = b.`cust_jumin` and b.`card_type` = 'credit';
```

	cust_name	cust_addr	cust_birth	cust_email	cust_phnum	cust_job
▶	이나영	대전	1979-04-13	leeg@naver.com	010-2101-7904	회사원
	원빈	대전	1966-09-12	one@daum.net	010-2104-6609	배우
	유재석	부산	1972-11-28	yu@gmail.com	010-6101-7211	개그맨
	강호동	부산	1992-09-07	kang@gmail.com	010-7103-9209	개그맨
	강동원	광주	1977-03-14	dong@naver.com	010-8101-7703	배우

- 6) 예금잔고가 4,000,000원 이상 고객에 대한 고객명, 주민번호, 전화번호, 주소를 조회하시오.

```
-> select a.`cust_name`, a.`cust_jumin`, a.`cust_phnum`, a.`cust_addr`  
from `customer` as a join `accounts` as b  
on a.`cust_jumin` = b.`cust_jumin` and b.`acc_balance` >= 4000000;
```

	cust_name	cust_jumin	cust_phnum	cust_addr
▶	정우성	760121-1234567	010-1101-7601	서울
	유재석	721128-1234567	010-6101-7211	부산

감사합니다