

MySQL
4/22/09
No 'Number'
(Type,
See Back side

/*----- CREATE TABLES -----*/

```
create table 예금
  ( 지정명      varchar(20),
    예금구좌번호 char(3) NOT NULL,
    고객명      varchar(10),
    예금액      integer(16),
    primary key (예금구좌번호)
);

create table 대출
  ( 지정명      varchar(20),
    대출구좌번호 char(3) NOT NULL,
    고객명      varchar(10),
    대출액      integer(16),
    primary key (대출구좌번호)
);

create table 고객
  ( 고객명      varchar(10) NOT NULL,
    시          varchar(20),
    동          varchar(20),
    primary key(고객명)
);

create table 지점
  ( 지정명      varchar(20) NOT NULL,
    자산        integer(20),
    시          varchar(20),
    primary key(지점명)
);
```

/*----- INSERT VALUES -----*/

```
delete from 예금;
insert into 예금 values ('둔산', 111, 'YS', 100);
insert into 예금 values ('둔산', 112, 'Rho', 200);
insert into 예금 values ('둔산', 113, 'Chun', 400);

delete from 대출;
insert into 대출 values ('둔산', 111, 'YS', 10000);
insert into 대출 values ('어은', 112, 'Rho', 20000);
insert into 대출 values ('대흥', 113, 'Chun', 40000);
insert into 대출 values ('둔산', 114, 'DJ', 50000);

delete from 고객;
insert into 고객 values ('YS', 'Daejon', '둔산');
insert into 고객 values ('Rho', 'Daejon', '어은');
insert into 고객 values ('Chun', 'Daejon', '대흥');
insert into 고객 values ('DJ', 'Daejon', '둔산');

delete from 지점;
insert into 지점 values ('둔산', 100, 'Daejon');
insert into 지점 values ('어은', 200, 'Daejon');
insert into 지점 values ('대흥', 400, 'Daejon');
insert into 지점 values ('신촌', 300, 'Seoul');
insert into 지점 values ('압구정', 50, 'Seoul');
insert into 지점 values ('서초', 500, 'Seoul');

select * from 예금;
select * from 대출;
select * from 고객;
select * from 지점;
```