

문제 1 문제의 요구사항을 확인 후, 프로시저를 작성하세요.
문제에서 사용할 테이블은 아래와 같습니다.

```
create table T매출 (  
    일자 nvarchar(8),  
    제품 nvarchar(30),  
    수량 int default 0,  
    primary key (일자, 제품)  
)  
go
```

```
insert into T매출(일자, 제품, 수량)  
values ('20200101', 'A1', 10), ('20200102', 'A2', 20)  
go
```

아래는 요구사항입니다.

update, delete 를 하나의 트랜잭션으로 관리합니다.
각 DML 문장의 성공 결과는 시스템 변수를 확인합니다.
참조할 시스템 변수는 @@ERROR, @@ROWCOUNT
이고, 트랜잭션의 완료와 취소는 아래를 참고하세요.

@@ERROR <> 0 또는 @@ROWCOUNT <> 1 아니면
모두 취소이고, 그외는 모두 완료가 되도록 합니다.

트랜잭션이 완료 또는 취소 후의 데이터를 출력합니다.

T매출 테이블에 대한 update 문장의 실행 조건입니다.
조건의 일자, 제품은 각각 '20200101', 'A1' 입니다.

T매출 테이블에 대한 delete 문장의 실행 조건입니다.
조건의 일자, 제품은 각각 '20200105', 'A5' 입니다.