Yonsei\_Valley

컴퓨터 공학과 2016252007 오영제

2)

평가서에 있는 대두분의 기능들을 구혔했다.

각각의 테이블의 입력, 출력, 수정을 개발했고

winery와 vineyard, field 의 경우에는 상세정보, 생산, 판매, 등 다양한 기능을 개발했다.

구현하지 못한 것은 와이너리 판매내역이다.

시간이 조금더 있었다면 할 수 있었을 것 같다. 많이 아쉽다.

3)

create table field(

Field\_ID char(10) primary key, location char(20), area int, variety char(10),

vineyard\_ID char(10) foreign key

);

create table vineyard(

vineyard\_ID char(10) primary key, owner char(10), address char(20),

tel\_number char(20), inv\_red int, inv\_white int, money int

);

create table winery(

winery\_ID char(10) primary key not null, owner char(20), address char(20),

tel\_number char(20), inv\_red int, inv\_white int, money int, grade\_ID int,

vineyard\_ID char(10) foreign key );

create table GrapeTrade(

GT\_ID char(10) primary key not null, year char(20), variety char(10),

amount int, vineyard\_ID char(10) foreign key, winery\_ID char(10) foreign key

);

create table GrapeProduction (

GP\_ID char(10) primary key not null, year char(20),

amount int, field\_ID char(10) foreign key

);

create table WineTrade (

WT\_ID char(10) primary key not null, category\_ID char(10),

amount int, winery\_ID char(10) foreign key

);

create table WineProduction (

WP\_ID char(10) primary key not null, category\_ID char(10),

amount int, winery\_ID char(10) foreign key

);

create table WineInventory (

WI\_ID char(10) primary key not null, category\_ID char(10),

amount int, winery\_ID char(10) foreign key

);

create table WineCategory (

category\_ID char(10) primary key not null, title char(20),

standardPrice int

);

create table Winegrade (

grade\_ID char(10) primary key not null, title char(20),

ratio int

);

5) html을 많이 다뤄보지 않아서 처음에는 좀 어려웠는데 하다보니까 어렵지 않고 재미있어서 즐즐겁 했던 것 같습니다. 다만 jsp 특성상 두개의 언어를 내 맘대로 쓸 수 있는데 그런점은 잘 못하고 거의 비슷하게 구현한 것 같아서 조금 아쉽습니다.

6) 실습시간이 더 많아서 html이나 jsp에 대해서 조금만 더 했으면 좋았을 것 같습니다.