

프로젝트명: 4skin

객체모형기술서

문서번호: D080

Version 1.3

박지숙

4 조

객체모형기술서		프로젝트 명: 4 skin	
		시스템 명 : MY SKIN	
단계 명: 아키텍처단계	활동 명: 요구사항분석	작업 명: 객체 모형 작성	
문서번호 : D080	작성자 : 박지숙	작성일: 2019/11/05	버전: 1.4

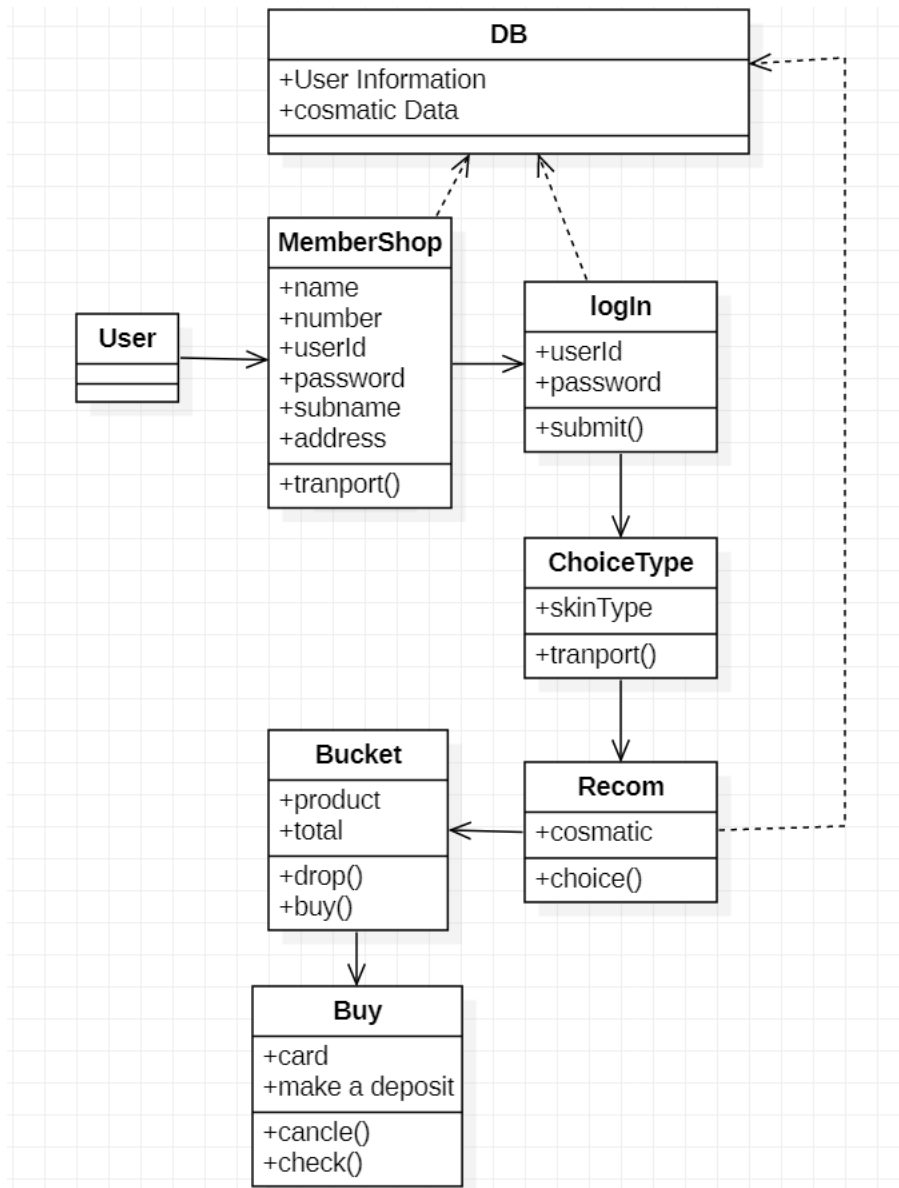
목차

1.	클래스도	4
1.1	전체	4
1.2	데이터베이스 저장	Error! Bookmark not defined.
1.3	화장품 추천 및 장바구니 관리	5
1.4	주문	6
2.	클래스 정의	6
2.1	회원가입(Membership)	6
2.2	로그인(LogIn)	6
2.3	피부타입(Choice Type)	7
2.4	화장품 추천(Recom)	7
2.5	장바구니 (Bucket)	7
2.6	결제(Buy)	7

객체모형기술서		프로젝트 명: 4 skin	
		시스템 명 : MY SKIN	
단계 명: 아키텍처단계	활동 명: 요구사항분석	작업 명: 객체 모형 작성	
문서번호 : D080	작성자 : 박지숙	작성일: 2019/11/05	버전: 1.4

1. 클래스도

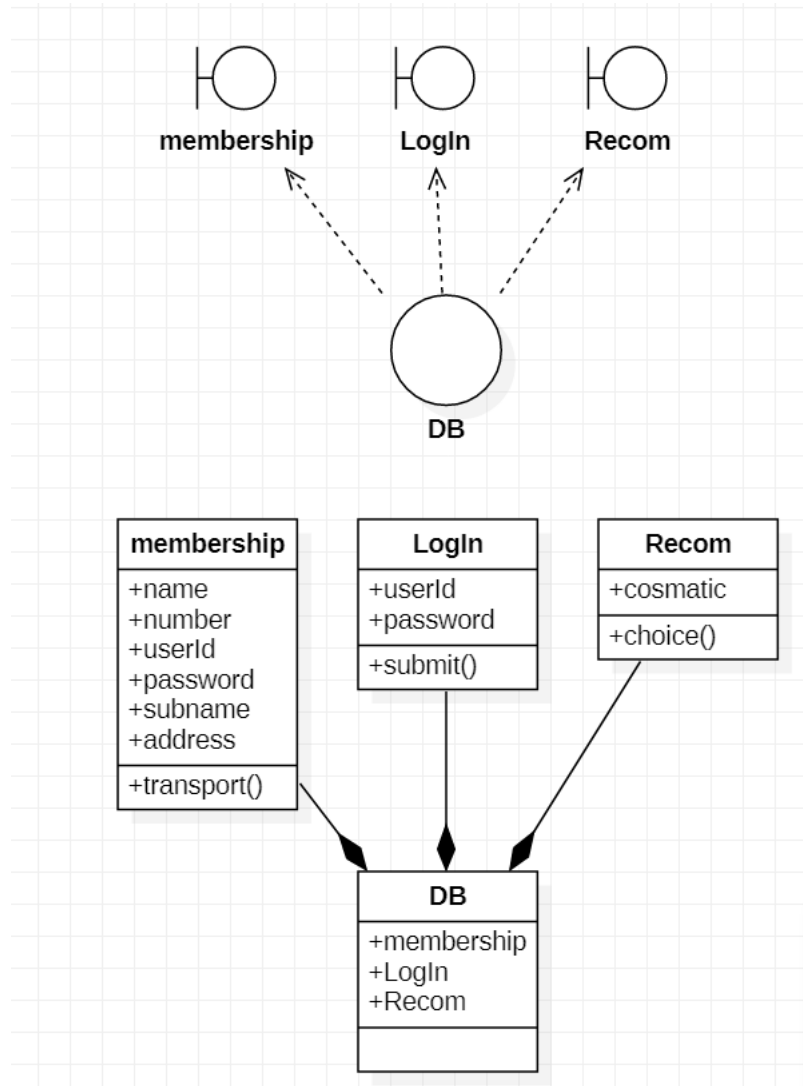
1.1 전체



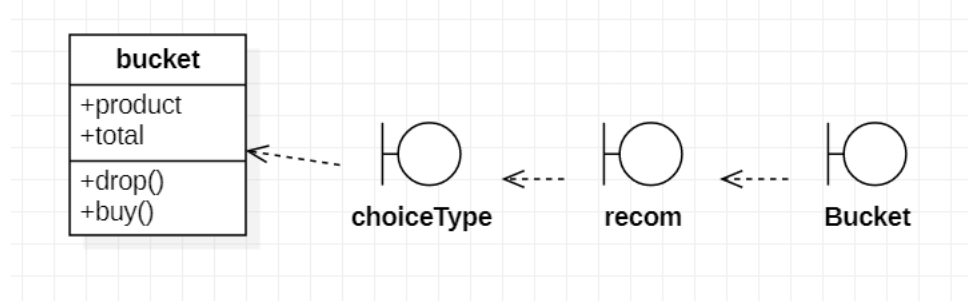
<전체 클래스도>

객체모형기술서		프로젝트 명: 4 skin	
		시스템 명 : MY SKIN	
단계 명: 아키텍처단계	활동 명: 요구사항분석	작업 명: 객체 모형 작성	
문서번호 : D080	작성자 : 박지숙	작성일: 2019/11/05	버전: 1.4

1.2 데이터베이스 저장

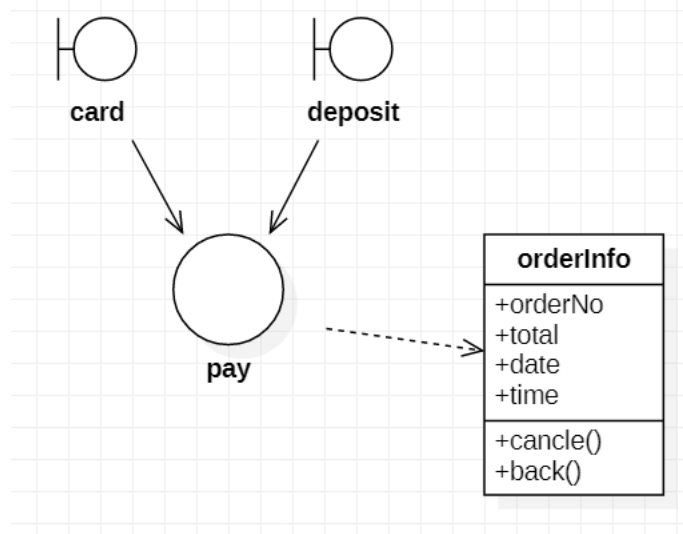


1.3 화장품 추천 및 장바구니 관리



객체모형기술서		프로젝트 명: 4 skin	
		시스템 명 : MY SKIN	
단계 명: 아키텍처단계	활동 명: 요구사항분석	작업 명: 객체 모형 작성	
문서번호 : D080	작성자 : 박지숙	작성일: 2019/11/05	버전: 1.4

1.4 주문



2. 클래스 정의

2.1 회원가입

- 1) 개요 웹 서비스를 이용하기 위해 사용자의 기본 정보를 입력하고 데이터베이스에 등록하기 위한 절차
- 2) 속성

이름	설명
Name : string	사용자 이름
number : int	사용자 연락처
User Id : character	사용자 식별자
Password : character	사용자 식별자 암호
Sub name : string	사용자 닉네임

- 3) 연산
해당사항 없음.
- 4) 알고리즘
해당사항 없음.
- 5) 관련 다이어그램
해당사항 없음.

2.2 로그인

- 1) 개요
회원가입후 웹 서비스를 사용하기 위해 데이터베이스에 저장되어 있는 자신임을 증명하는 수단
- 2) 속성
해당사항 없음
- 3) 연산
해당사항 없음
- 4) 알고리즘

객체모형기술서		프로젝트 명: 4 skin	
		시스템 명 : MY SKIN	
단계 명: 아키텍처단계	활동 명: 요구사항분석	작업 명: 객체 모형 작성	
문서번호 : D080	작성자 : 박지숙	작성일: 2019/11/05	버전: 1.4

- 해당사항 없음
- 5) 관련 다이어그램
해당사항 없음

2.3 피부타입

- 개요
- 자신이 진단한 피부정보와 피부질환 선택
- 속성

이름	설명
Choice type : Date	피부타입을 지정하고 값을 데이터로 저장

- 연산
해당사항 없음
- 알고리즘
해당사항 없음.
- 관련 다이어그램
해당사항 없음.

2.4 장바구니

- 개요
자신이 선택한 구매예정인 물품들을 보관해두는 페이지
- 속성

이름	설명
product	제품 이름
total	제품 합계 가격

- 연산
해당사항 없음
- 알고리즘
해당사항 없음
- 관련 다이어그램
해당사항 없음

2.5 결제

- 개요
결제 수단과 결제 페이지
- 속성

이름	설명
card	카드로 결제
Make a deposit	무통장 입금

- 연산
해당사항 없음.
- 알고리즘
해당사항 없음.

객체모형기술서		프로젝트 명: 4 skin	
		시스템 명 : MY SKIN	
단계 명: 아키텍처단계	활동 명: 요구사항분석	작업 명: 객체 모형 작성	
문서번호 : D080	작성자 : 박지숙	작성일: 2019/11/05	버전: 1.4

5) 관련 다이어그램