# ■ 오즈파킹 소개서

## 목차

가. SW 기본정보	1
나. SW 기능리스트	
다. 기능 시험 항목 - 사용자 등급별	
기: 기당 자님 당학 - 자당자 당납 글	
(2) 하급 사용자(guest) 시험 항목	
(3) 중급 사용자(manager) 시험 항목	
(4) 상급 사용자(admin) 시험 항목	32

### 가. SW 기본정보

- □ SW 명
  - 오즈파킹(OsParking) 패키지
- □ 오즈파킹 개요
  - 오즈파킹은 아파트 주차장 등 전용 주차장용 주차 관제 SW 패키지로 사용자, 차량, 차주, 소속, 입차 정보의 관리 모듈, 주변장치(카메라, 전광판 및 차단기) 연결 모듈, 모의 주변 장치 모듈로 이루어지나 차번 인식(LPR) 모듈은 포함하지 않음.

- 주요 모듈
  - 오즈파킹(OsParking) 서버 작은 의미의 오즈파킹
    - ▷ 차량 주차관제 프로그램
    - ▷ 각종 자료 관리 모듈 및 주변 장치 연결 모듈 포함
    - ▷ "parkinglot" MySQL 데이터베이스 생성 SQL 문 포함
  - 모의 장치 모듈 실제 장치를 대신하여 오즈파킹 모의 구동에 사용됨
    - ▷ 카메라(Camera)
    - ▷ 전광판(E Board)
    - ▷ 차단기(GateBar)
  - 기타
    - ▷ 자료 관리(ManageData) 오즈파킹 서버와 링크됨
- SW 유형
- □ Test 환경 정보
  - Client
    - Windows 계열 OS
  - 추가정보
    - Database: 5.6 MySQL Community Server(GPL)
    - Language: Java, JDK 1.8
  - Test 환경 구성 절차
    - jar 실행파일을 사용한 테스트 : 별도 첨부 Install\_Guide\_jar.pdf 참조 <a href="https://github.com/osparking/OsParking\_jar">https://github.com/osparking/OsParking\_jar</a> 리포지토리에 공개 중
    - 소스 수정&빌드 포함 테스트 : 별도 첨부 Install\_Guide\_src.pdf 참조 <a href="https://github.com/osparking/OsParking\_src">https://github.com/osparking/OsParking\_src</a> 리포지토리에 공개 중

- □ 오즈파킹 서버 사용자 등급
  - 사용자 등급별 기본 속성

등급	(대표)사용자 아이디	매니저 속성	추가 생성 가능성	계정 생성 시기	계정속성 변경 권한 사용자(등급) <sup>*</sup>
상급	admin(유일)	예	불가	데이터베이스 생성	자신
중급	manager	예	가능	오즈파킹 최초 가동	자신, 상급
하급	guest	아니오	가능	오즈파킹 최초 가동	자신, 중급 및 상급

<sup>\*</sup>단, 누구도 자신의 매니저 속성을 변경할 수 없음.

#### ○ 사용자 등급별 권한 비교

등급	자료 검색	행 생성/ 갱신/삭제 <sup>1</sup>	테이블 ods 저장 <sup>2</sup>	시스템 설정변경	샘플 ods 내려받기	테이블 전체처리 <sup>3</sup>	기타
상급	가능	가능	가능	가능	가능	가능	SW 디버깅 가동
중급	가능	가능	가능				
하급	가능	(일부)					자기 계정 갱신

 $<sup>^{1}</sup>$ 단, 누구도 자신의 계정을 삭제할 수 없음

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>오픈도규먼트 스프레드시트(ods) 파일 저장 가능 여부

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>테이블의 전체 행 삭제 및 테이블 내용 ods 파일에서 읽어들이기

## 나. SW 기능리스트

#### ※ 범례 - 소분류 "등급"의 의미

• [무](무급) : 로그인 이전 수행 가능 기능

• 하(하급) : 모든 사용자 수행 가능 기능

• 중(중급): 중급 및 상급 사용자 수행 가능 기능

• 상(상급) : 'admin'만 수행 가능한 기능

대분류	중분류	소분류	등급
로그인·아웃	로그인	(1) 로그인	[무]
	로그아웃	(2) 로그아웃	하
각종기록	도착기록	(3) 도착 기간 설정	중
		(4) 검색	하
		(5) ods 저장	중
	실행기록	(6) 검색	중
		(7) ods 저장	중
	로그인기록	(8) 검색	중
		(9) ods 저장	중
차량·차주	차량관리	(10) 생성	중
		(11) 수정	중
		(12) 삭제	중
		(13) 차량 ods 자료 입력	상
		(14) ods 저장	중

대분류	중분류	소분류	등급
		(15) 검색	하
	차주관리	(16) 생성	중
	(차주=운전자)	(17) 수정	중
		(18) 삭제	중
		(19) 차주 ods 자료 입력	상
		(20) ods 저장	중
		(21) 검색	하
	소속관리	(22) 상위 소속 목록	중
		(23) 하위 소속 목록	중
		(24) 소속 ods 자료 입력	상
		(25) ods 저장	중
		(26) 조회	하
	건물관리	(27) 건물 목록	중
		(28) 호실 목록	중
		(29) 건물 ods 자료 입력	상
		(30) ods 저장	중
		(31) 조회	하
시스템	사용자	(32) 생성	중/상
	관리	(33) 수정	하/중/상
		(34) 삭제	중/상
		(35) ods 저장	중
		(36) 검색	하

대분류	중분류	소분류	등급
	설정	(37) DB 자료 관리	상
		(38) 시스템 설정	상
		(39) 입구별 장치	상
		(40) 모의 전광판	상
		(41) LED 노티스 전광판	상
	종료	(42) 종료	[무]
오즈파킹	기본 모드 구동	(43) 방문 차량 처리	[무]
서버 구동		(44) 경고 차량 처리	[무]
		(45) 입구 개방 설정(불문 개방)	[무]
	디버깅 모드 구동	(46) 구동 시작	상
		(47) 디버깅 자료 저장 - 디버깅 구동의 효과	상
		(48) 방문/경고 차량 임의 처리	상
		(49) 인공 통신 오류 삽입	상
		(50) 모의 입차	상
		(51) 통계 조회	상
모의 장치 구동	카메라	(52) 일시 정지	[무]
		(53) 계속 구동	[무]
		(54) 디버깅 모드 구동	[무]
		(55) 디버깅 자료 조회	[무]
		(56) 인공 통신 오류	[무]
		(57) 디버깅 통계 조회	[무]

대분류	중분류	소분류	등급
		(58) 종료	[무]
	전광판	(59) 디버깅 모드 구동	[무]
		(60) 디버깅 자료 조회	[무]
		(61) 인공 통신 오류	[무]
		(62) 종료	[무]
	차단기	(63) 디버깅 모드 구동	[무]
		(64) 디버깅 자료 조회	[무]
		(65) 인공 통신 오류	[무]
		(66) 종료	[무]

# 다. 기능 시험 항목 - 사용자 등급별

## (1) 로그인 이전 시험 항목

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
로그인· 아웃	로그인	(1) 로그인	"로그인 할 수 있음"  <로그인 시기>      서버 가동 직후 로그인 창      주 GUI, 탑 메뉴 [로그인] > [로그인]     (Alt+I) 항목  <로그인 정보>      아이디: admin, manager, guest      비밀번호(공통): 1234	
시스템	종료	(42) 종료	"오즈파킹을 종료할 수 있음" <종료 조건>      사용자 로그아웃 상태 <종료 단계>      주 GUI, 탑 메뉴 [시스템] > [종료]     (Alt+Q) 항목	
오즈파킹 서버 구동	기본 모드 구동	(43) 방문 차량 처리	"방문자 차량에 대하여 [입구 개방](수동 개방) 혹은 [입차 불허](회차 조치) 할 수 있음" < 처리 시기>  • "방문자 환영" 창이 뜬 상태 < 처리 단계>  • (선택) 방문 대상 소속, 번호, 상세 목적 입력  • [입구 개방] 혹은 [입차 불허] 버튼 클릭	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		차량 처리 (45) 입구 개방 설정(	"주차 불허 차량에 대하여, [입구 개방](일단 정지) 혹은 [입차 불허](회차 조치) 할 수 있음 "  <처리 시기> • '임시 불허 차량' 창이 뜬 상태  <처리 방법> • [입구 개방] 혹은 [입차 불허] 버튼 클릭 "모든 입구에 도착하는 차량에 대하여 등록 여부 불문 차단기가 개방되도록 설정할 수 있음"  <설정 방법> • 주 GUI, 우측 상변 [입구 개방](Alt+P)  칙크 상자 첵크(1 참조)	
			매니저: N 아이디: (없음) 입구 개방(P) ☑ 08:49:15 PM 그리기 1: 입구 개방 첵크 상자	
모의 장치 구동	카메라	(52) 일시 정지	"모의 카메라의 차량 도착 실험을 일시 정지할 수 있음" <방법> • (좌하변) 제어 패널의 [Pause] 버튼( Pause	
		(53) 계속 구동	"일시 정지 중인 모의 카메라의 구동을 재개할 수 있음" <방법> • (좌하변) 제어 패널의 [Continue] 버튼	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		깅 모드 구	"모의 카메라를 디버깅 모드로 구동할 수 있음"  <준비/조건>  • 배치파일 javaw 명령 줄에 인자 "- debug" 포함  • 배치파일: Camera-debug.bat  <참고>  • 디버깅 모드 구동에서 'error' 상자 활성	
			화 됨  "모의 카메라가 전송한 차량 영상 순번을 조회 할 수 있음"  <저장 파일 위치> • CWD\log\operation\<년도>\<월>  <저장 파일 이름> • <날짜>_Image_ID_<입구>.txt	
			"카메라가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음" <방법> • (좌하변)제어 패널의 'error' 상자(2)  error ☑ • □ 고리기 2: 오류 첵크 상자	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			상기 인위적 오류 처리에 있어, " <b>패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음</b> " <방법> • (좌하변)제어 패널의 증감 버튼(2 ♥ ♥ ♥)	
			"서버의 ACK 지연 평균 등 최근 통계를 조회할 수 있음" <방법> • (좌하변)제어 패널의 [Statistics] 버튼	
		(58) 종료	"모의 카메라 구동을 종료할 수 있음" <방법> • (좌하변)제어 패널의 [Exit] 버튼(Alt+X)	
	전광판	(59) 디버 깅 모드 구 동	"  <준비/조건>      배치파일 javaw 명령줄에 "-debug" 인자 포함      배치파일: E_Board-debug.bat  <참고>      디버깅 모드에서 'error' 상자 활성화 됨	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"모의 전광판이 수신한 인터럽트 SN을 조회할 수 있음"  <저장 파일 위치> • CWD\log\operation\<년도>\<월>  <저장 파일 이름> • <날짜>_E_Board_<입구>.txt	
			"전광판이 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음" <방법>     (중앙)제어 패널의 'error' 상자(2와 유사)	
			상기 인위적 오류 처리에 있어, " <b>패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음</b> " <방법> • (중앙)제어 패널의 증감 버튼(2 ♥ ♥와 유사)	
		(62) 종료	"모의 전광판 구동을 종료할 수 있음" <방법> • (전광판 창 우상변)'닫기' 버튼(폷)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	차단기	(63) 디버 깅 모드 구	"모의 차단기를 디버깅 모드로 구동할 수 있음 "	
		동	<준비/조건> • 배치파일 javaw 명령줄에 "-debug" 인 자 포함	
			<ul> <li>배치파일: GateBar-debug.bat</li> <li>&lt;참고&gt;</li> <li>디버깅 모드에서 'error' 상자 활성화 됨</li> </ul>	
			"모의 차단기가 수신한 개방 명령 ID 를 조회할 수 있음"  <저장 파일 위치>	
			"차단기가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음" <방법>	
			상기 인위적 오류 처리에 있어, " <b>패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음</b> " <방법> • (중앙)제어 패널의 증감 버튼(2 • 오와 유사)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(66) 종료	"모의 차단기 구동을 종료할 수 있음"	
			<방법>	
			• (차단기 창 우상변)'닫기' 버튼(🗷)	

## (2) 하급 사용자 (guest) 시험 항목

※ 등록 아이디 : guest, 비밀번호: 1234

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
로그인· 아웃	로그아웃	(2) 로그아 웃	"로그인 상태에서 로그아웃 할 수 있음" <시기>	
각종기록	도착기록	(4) 검색	"차량 도착 기록을 조회할 수 있음 - '검색 기준' 선택적 입력 가능"  - 단계>  - 주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록] > [도착기록](Alt+A) 항목 - 검색 기준>  - 도착 속성: 차량번호, 입구, 직원, 차단기, 하위-하위 소속, 건물-호실 번호  - 도착 기간: 1시간, 1일, 지정 기간(기본: 최근 1주)  - 상기 기록 조회 <검색 기준> 입력에 있어, "도착 속성 중 [(하위-상위)] 콤보박스에서 '복합 항목'을 선택하여 한번에 상위 및 하위 소속을 입력할 수 있음"  - 선택 방법: 3 참조	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			(상위 소속) ▼ (건물 번호) ▼ (하위-상위) ▼ (호실-건물) ▼ 먼저 선택  그리기 3: 차주 소속 복합 항목 1	
			상기 기록 조회 <검색 기준> 입력에 있어, "도착 속성 중 [(호실-건물)] 콤보박스에서 '복 합 항목'을 선택하여 한번에 건물 및 호실 번 호를 입력할 수 있음"  • 선택 방법 : 3 참조	
			"차량 '도착 속성'의 설정된 값들을 한번에 [초기화] 할 수 있음" <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
차량·차주	차량관리	(15) 검색	"등록 차량 목록을 검색할 수 있음 - '검색키' 선택적 입력 가능" <방법>	
			• [초기화](Alt+L) 버튼 클릭	
	차주관리	(21) 검색	"차주(=운전자) 목록을 검색할 수 있음 - '검 색키' 항목 선택적 입력 가능" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			상기 목록 조회 <검색키> 입력에 있어, "[(하위-상위)] 콤보박스에서 복합 항목을 선택하여 한번에 상위 소속과 하위 소속을 입력할 수 있음" • 선택 방법 : 4참조  (하위-상위) 사장실  (하위-상위) 기획실-사장실  복합 항목 4: 차주 소속 복합 항목 2	
		(21) 검색 (계속)	상기 목록 조회 <검색키> 입력에 있어, "[(호실-건물)] 콤보박스에서 복합 항목을 선택하여 한번에 건물 번호와 호실 번호를 입력할 수 있음"  • 선택 방법: 5참조  (건물 번호) (호실-건물) 건물 번호 (호실-건물) 1 101-1 복합 항목  그리기 5: 호실-건물 복합 항목	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(21) 검색 (계속)	"설정된 모든 검색키 값들을 한 번에 초기화(제거)할 수 있음" <시기>	
	소속관리	(26) 조회	"한 '상위 소속'에 속하는 '하위 소속' 목록 조회 가능" <방법>     주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [소속·건물](Alt+F) > '상위 소속 목록' 패널선택 > '상위 소속' 행클릭	
	건물관리	(31) 조회	"한 건물에 속하는 호실 번호 목록 조회 가능" <방법>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [소속· 건물](Alt+F) > '건물(동) 목록' 패널 선 택 > '건물 번호' 행 클릭	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
시스템	사용자 관리	(33) 수정	"자기 계정의 속성 수정 가능 - 일부 속성 제외"  <단계>	
		(36) 검색	사용자의 아이디 혹은 이름을 사용하여 사용 자를 검색할 수 있음 <단계> • 창 하단 중앙의 검색 패널(5)에서 '아이 디' 혹은 '이름' 선택 > '글상자'에 문자 열 입력 > [검색]버튼(Alt+S)	
			아이디 ▼ (Ctrl+F) 검색(S) 아이디 글상자 이름	

### (3) 중급 사용자(manager) 시험 항목

※ 등록 아이디 : manager, 비밀번호 : 1234

※ ods 파일 저장 제시 폴더 : <사용자 홈 폴더>\ods\

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
각종기록	도착기록	(3) 도착 기간 설정	"'도착 기간' 옵션 선택을 시스템에 저장할 수 있음"  <기록창 열기>      주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록] > [도착기 록](Alt+A) 항목  <방법>     '검색 기준' 패널 내, '도착 기간' 패널의 라디오 버튼 선택을 변경하여 [설정] 버튼 환성화 > [설정] 버튼(Alt+F)  <참고>     [기간지정]의 경우, 기간은 최근 1주일로 초기화 되나 변경 가능	
		(5) ods 저 장	"표시된 '도착차량 목록'을 ods 파일로 저장할 수 있음" <단계>	
	실행기록	(6) 검색	"'오즈파킹 실행 기록'을 기간을 지정하여 조 회할 수 있음" <기록창 열기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록] > [실행기 록](Alt+B) 항목      (방법>       (상단)의 '검색 기간' 변경 > [검색] 버 튼(Alt+S)	
		(7) ods 저 장	"표시된 '오즈파킹 실행 기록'을 ods 파일로 저장할 수 있음" <방법> • (기록창 우측하단) [ods 저장] 버튼 (Alt+A)	
	로그인 기록	(8) 검색	"'사용자 로그인 기록'을 검색할 수 있음"  <기록창 열기>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록] > [로그인 기록](Alt+L) 항목  <방법>  • (상단)'아이디' 혹은/그리고 기간 변경 > [검색] 버튼(Alt+S)  <참고>  • 서버 비정상적 종료 때 '로그아웃 시 간'이 누락되어 있을 수 있음	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(9) ods 저 장	"표시된 로그인 기록을 ods 파일로 저장할 수 있음" <단계> • (기록창 우측하단)[ods 저장] 버튼 (Alt+A)	
차량·차주	차량관리	(10) 생성	"차량을 생성(=등록) 할 수 있음" <관리창 열기>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [차량관리](Alt+V) 항목 <조건> • '차량 등록 관리' 창 작업 상태 : '검색' <방법> • (좌측하단)[생성] 버튼(Alt+R)	
			상기 차량 생성 중 '차주'를 선택할 때, "'차주 선택' 창에서 차주(이름) 및 휴대전화 (번호)를 사용하여 운전자를 검색할 수 있음" <방법> • [차주] 버튼(Alt+D) > '차주 선택' 창에 서 검색키 입력 > [검색] 버튼(Alt+S)	
			"'차주 선택' 창의 목록에서 다양한 방법으로 차주 선택 가능" <방법>     한 행 더블 클릭     한 행 선택 뒤, [선택] 버튼(Alt+T)     한 행 선택 뒤, 엔터키 사용	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"'차주 선택' 창에서 [차주 관리] 버튼으로 창을 열어 차주를 생성하고, 생성한 차주를 '차주 선택' 창에서 검색할 수 있음" <단계> • [차주 관리] 버튼(Alt+M) > [생성] 버튼(Alt+R) > [저장] 버튼(Alt+S) > ('차주선택'창에서) [검색] 버튼(Alt+S)	
			"차량 생성 중 취소할 수 있음" <방법> • (관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)	
		(11) 수정	"등록된 차량의 차량번호를 제외한 속성을 수 정할 수 있음" <방법>	
			"차량 정보 수정 중 포기할 수 있음" <방법> • (관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)	
		(12) 삭제	"등록된 차량을 삭제할 수 있음" <방법> • (관리창 좌측하단)[삭제] 버튼(Alt+D)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(14) ods 저장	"표시된 차량 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음" <방법> • (관리창 우측하단)[ods 저장] 버튼 (Alt+A)	
	차주관리	(16) 생성	"차주를 생성(=등록) 할 수 있음" <관리창 열기>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [차주관리](Alt+D) 항목 <조건> • '차주 목록' 창 작업 상태: '검색' <방법> • (좌측하단)[생성] 버튼(Alt+R)	
			상기 차주 생성 중, 차주 소속을 입력할 때, "(하위-상위) 콤보박스의 복합 항목 선택을 통하여 상위 및 하위 소속을 동시에 입력할 수 있음"  • 입력 방법 : 4 참조	
			상기 차주 생성 중, 차주 건물번호 입력에 있어,  "[(호실-건물)] 콤보박스의 복합 항목 선택을 통하여 건물 및 호실 번호 값을 동시에 입력할 수 있음"  • 입력 방법 : 5 참조	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"차주 생성 중 취소할 수 있음" <방법> • (관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)	
		(17) 수정	"차주의 이름, 휴대전화 등 모든 속성을 수정할 수 있음" <방법> • (관리창 좌측하단)[수정] 버튼(Alt+M)	
			"차주 속성 수정 중 포기할 수 있음" <방법> • (관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)	
		(18) 삭제	"등록된 차주를 삭제할 수 있음" <방법>	
		(20) ods 저장	"표시된 차주 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음"  <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	소속관리	(22) 상위 소속 목록	"상위 소속 생성" <관리창 열기>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [소속관리](Alt+F) <방법>  • (좌측)'상위 소속 목록' 패널 선택 > [생성] 버튼(Alt+R)	
			"상위 소속 수정" <방법> • (좌측)'상위 소속 목록' 패널 > [수정] 버튼(Alt+M)	
			"상위 소속 삭제" <방법>  • (좌측)'상위 소속 목록' 패널 > [삭제]      버튼(Alt+D)  <참고>  • 하위 소속 삭제를 동반함	
		(23) 하위 소속 목록	"하위 소속 생성" <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"하위 소속 수정 가능" <방법> • (우측)'***부서 목록' 패널 선택 > [수 정] 버튼(Alt+M)	
			"하위 소속 삭제 가능" <방법> • (우측)'***부서 목록' 패널 선택 > [삭제] 버튼(Alt+D)	
		(25) ods 저장	"상위 소속 목록 ods 파일로 저장 가능" <시기>	
			"한 상위 소속의 하위 소속(:부서) 목록 ods 파일로 저장 가능" <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	건물관리	(27) 건물 목록	"건물(동) 생성" <관리창 열기>	
			"건물(동) 삭제 가능" <방법>	
			"호실 생성 가능" <시기>	
			" <b>호실 수정 가능</b> " <방법> • [수정] 버튼(Alt+M)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			" <b>호실 삭제 가능</b> " <방법> • [삭제] 버튼(Alt+D)	
		(30) ods 저장	"건물(동) 목록 ods 파일로 저장가능" <시기>     (좌측)'건물(동) 목록' 패널 선택 상태  <단계>     [ods 저장] 버튼(Alt+A)	
			"한 건물(동)의 호실 목록 ods 파일로 저장 가능"  <시기>  • (좌측)목록에서 한 건물 행이 선택되었고,(우측)'-호실 목록' 패널이 선택된 상태  <단계>  • [ods 저장] 버튼(Alt+A)	
시스템	사용자 관리	(32) 생성	"하급 사용자 생성 가능" <관리창 열기>	
			"사용자 생성 중 취소 가능" <방법> • (하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(33) 수정	"자신 혹은 하급 사용자 계정 수정 가능"  <시기>      자신 계정 혹은 하급 사용자(비 매니저) 계정 행 선택 상태  <방법>      (하단 메뉴 좌측 두 번째)[수정] 버튼 (Alt+M)  <참고>      단, 아이디와 매니저 속성 수정은 불가 함	
			"사용자 수정 중 취소 가능" <방법> • (하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C)	
		(34) 삭제	"하급 사용자 삭제 가능" <시기>	
		(35) ods 저장	"표시된 사용자 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음" <방법> • 창 하단 우측 [ods 저장] 버튼(Alt+A)	

## (4) 상급 사용자(admin) 시험 항목

※ 유일 상급 사용자 아이디 : admin, 비밀번호: 1234

※ ods 파일 읽을 초기 폴더 : <사용자 홈 폴더>\ods\

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
차량·차주	차량관리	(13) 차량 ods 자료 입력	"차량 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음" <방법> • (관리창 하단 중앙)	
			"차량 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법> • (관리창 하단 중앙)[샘플] 버튼(Alt+P, Error: Reference source not found)	
			"차량 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음"         "         * (관리창 하단 중앙)[샘플] 버튼(Alt+O, Error: Reference source not found)         <참고>         • 차주 운전자번호는 등록된 것이어야 함	
	차주관리	(19) 차주 ods 자료 입력	" <b>차주 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음</b> " <방법> • (관리창 하단 중앙) ∰ 버튼(Error:	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			Reference source not found과 유사)	
			" <b>차주 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음</b> " <방법> • (관리창 하단 중앙)[샘플]버튼(Alt+P, Error: Reference source not found 과 유사)	
			"차주 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음"         *         *       (관리창 하단 중앙)[ods 읽기] 버튼 (Alt+O, Error: Reference source not found 유사)         *       *         *       차주의 상·하위 소속명 및 입주 건물·호실 번호는 등록된 것이어야 함	
	소속관리		"상·하위 소속 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음" <시기>     '상위 소속 목록' 혹은 '-부서 목록' 패 널 선택 상태 <방법>     (하단 좌측)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"상·하위 소속 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법> • (하단 좌측)[샘플] 버튼(Alt+S) 클릭	
			"상·하위 소속 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음" <방법> • (하단 중앙)[ods 읽기] 버튼(Alt+O) 클 릭	
			"건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 작성 도움 말을 볼 수 있음" <시기>	
			"건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법> • (하단 좌측)[샘플] 버튼(Alt+S) 클릭	
			"건물 및 호실 번호 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음" <방법> • (하단 중앙)[ods 읽기]버튼(Alt+O) 클릭	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
시스템	사용자 관리	(32) 생성	"중급 사용자 생성 가능" <관리창 열기>	
		(33) 수정	"자신 혹은 중급 사용자 계정 수정 가능"  <시기>	
			"사용자 수정 중 취소 가능" <방법> • (관리창 하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C)	
		(34) 삭제	"중급 사용자 삭제 가능" <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	설정		"차량 도착 기록 전체 삭제 가능" <관리창 열기>	
			"시스템 가동 기록 전체 삭제 가능" <방법> • (상단)'Clear Records' 영역의 [System Run] 버튼	
			"로그인 기록 전체 삭제 가능" <방법> • (상단)'Clear Records' 영역의 [Logins] 버튼	
			"사용자 전체 삭제" <방법>  • (좌중앙)'Attendants' 영역의 [Del all(! admin)] 버튼 <참고>  • admin 삭제는 불가능  • 로그인 기록 및 차량 도착 기록의 삭제 를 동반함	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"임의 중급 사용자 5명 생성" <방법>	
			"임의 하급 사용자 100 명 생성" <방법> • (좌중앙)'Attendants' 영역의 [100 Low Levels] 버튼	
			"소속 및 건물 자료 전체 삭제" <방법>	
			"상위 및 하위 소속 명칭 생성" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"건물 및 호실 번호 생성"	
			<방법>	
			• (우중앙)'Affili' & Building' 영역의	
			[Insert Buildings] 버튼	
			<참고>	
			• 소스코드에 내재된 번호 자료가 사용됨	
			"차주 정보 전체 삭제"	
			<방법>	
			• (좌하변)'Car Owners' 영역의 [Delete	
			Car Owners] 버튼	
			<참고>	
			• 소유했던 차량 정보 삭제를 동반함	
			"임의 운전자 <b>1000</b> 명 등록"	
			<방법>	
			• (좌하변)'Car Owners' 영역의 [Insert 1K	
			Owners] 버튼	
			<참고>	
			• 소속 및 건물 생성을 전제조건으로 함	
			"등록된 차량 전체 삭제"	
			<방법>	
			• (우하변)'Vehicles' 영역의 [Delete All	
			Cars] 버튼	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"임의 차량 1000 대 등록" <방법>	
		(38) 시스 템 설정	"'주차장 이름'으로 최대 30 자 입력 가능" <설정창 여는 단계>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"'비밀번호 난이도'를 4, 6+, 8+ 자리 중 하나 선택할 수 있음" <방법>	
			"'일반 연산 로깅 레벨' 세 가지 중 하나 선택가능함" <방법>	
			"한국어와 영어 중 하나를 GUI 표시 언어로 선택할 수 있음" <방법> • 창의 제 4 행 '표시 언어' 콤보박스	
			"메인 상황게시 최대 행수 100~1000 중에서 선택 가능" <방법> • 창의 제 5 행 '메인 상황게시 최대 행수' 콤보박스	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"입구 수를 1 혹은 2 중 선택할 수 있음" <방법>	
			• 창의 제 6행 '입구 수' 콤보박스	
			<중요>     입구 수 변화는 중요 설정 변경으로 오	
			즈파킹 서버가 자동으로 가동 중지됨	
			" <b>사진 저장 기간 1~120 중 선택 가능</b> " <방법>	
			• 창의 제 7 행 '사진 저장 기간' 콤보박스	
			"통과 성능 통계 모집단 크기 1~100,000 중 선택 가능"	
			<방법>	
			"차량의 '통과 성능 기록' 여부를 선택 가능" <방법> • (창 중앙 우측면)'통과 성능 기록' 첵크	
			상자(8) <b>☑ 통과 성능 기록</b> <i>그리기 8: 통계</i>	
			" <b>입차 차량 사진 크기 설정 가능</b> " <방법>	
			<ul> <li>(창 중앙 우변)'차량 사진 크기' 구역의 ' 너비' 및 '높이' 글상자</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(39) 입구 별 장치	"입구 명칭(최대 25 자) 입력할 수 있음" <방법>	
			그리기 9: 입구 이름	
			"'모의장치', '블랙플라이', '입차버튼' 중 카메라 유형을 택할 수 있음" <방법>	
			• (하단 '입구' 탭 패널)'카메라' 장치 행의 '유형' 열 콤보박스	
			<참고> • '블랙플라이'는 실제 카메라 제품 • '입차버튼'은 입구1에서만 선택 가능	
			한 항목 임 <중요>	
			장치 유형 변화는 중요 설정 변경으로 오즈파킹 서버가 자동으로 가동 중지됨	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"'모의장치'와 'LED 노티스' 중 전광판 유형을	
			택할 수 있음"	
			<방법>	
			• (하단 '입구' 탭 패널)'전광판' 장치 행의	
			'유형' 열 콤보박스	
			<참고>	
			• 'LED 노티스'는 실제 전광판 제품	
			<중요>	
			• 장치 유형 변화는 중요 설정 변경으로	
			오즈파킹 서버가 자동으로 가동 중지됨	
			"'모의장치'와 '나라바' 중 차단기 유형을 택할	
			수 있음"	
			<방법>	
			• (하단 '입구' 탭 패널)'차단기' 장치 행의	
			'유형' 열 콤보박스	
			<참고>	
			• '나라바'는 실제 차단기 제품	
			<중요>	
			• 장치 유형 변화는 중요 설정 변경으로	
			오즈파킹 서버가 자동으로 가동 중지됨	

분류	중분류	소분류	시험항목 Pass/Fai
			"전광판 및 차단기 실제 제품이 설정된 경우
			'TCP/IP'와 'RS-232' 둘 다 선택 가능함"
			<시기>
			• 'LED 노티스' 전광판 혹은 '나라바' 차단
			기가 선택되어 있을 때
			<방법>
			• 해당 장치의 '연결 방식' 열 콤보박스
			(10)
			장치 유형 연결 방식
			카메라 입차버튼 TCP/IP V
			전광판 LED노티스 ▼ TCP/IP ▼
			차단기 모의장치 TCP/IP RS-232
			그리기 10: 실제 장치 연결방식

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"장치 유형 및 연결 방식에 따라 IP 주소 및 포 트번호를 설정할 수 있음" <설정 항목>	
		(40) 모의 전광판	"평소 때와 입차 때, 제 1 행과 제 2 행을 별도로 보정할 수 있음"  <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"'표시 유형'이 [문구 자체]인 경우 문자열을	
			최대 100 자까지 입력할 수 있음"	
			<단계>	
			• 설정 패널의 첫 행 '표시 유형' 콤보박	
			스에서 '문구 자체' 항목 선택 > 패널의	
			둘째 행 '문자열' 글 상자에 문자열 입	
			력	
			<참고>	
			• 100 자 초과 입력 때, 경고 창 뜨고, 문	
			자 입력이 거부됨	
		(41) LED	"평소 때와 입차 때, 제 1 행과 제 2 행을 별도	
		노티스 전	로 설정할 수 있음"	
		광판	<시기>	
			• 전광판 유형이 'LED 노티스'로 설정된	
			상태	
			<설정창 여는 단계>	
			• (우하변)'전광판' 설정 패널의 [설정] 버	
			튼(Alt+S)	
			<단계>	
			• 'LED 노티스 전광판 설정' 창의 '평소'/'	
			입차' 탭 및 '제 1 행'/'제 2 행' 탭 선택	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"표시 유형이 "문구 자체"인 경우 문자열은 최대 100 자까지 입력할 수 있음" <단계>     설정 패널 '표시 유형' 콤보박스에서 ' 문구 자체' 항목 선택 > 아래 '문자열' 글 상자에 문자열 입력 <참고>     100 자 초과 입력 때, 경고 창 뜨고, 문 자 입력 거부됨	
오즈파킹 서버 구동	디버깅 모드 구동	(46) 구동 시작	"오즈파킹 서버를 디버깅 모드로 구동을 시작할 수 있음" <준비/조건> • 배치파일 javaw 명령 줄에 인자 "-debug" 포함 • 배치파일: OsParking-debug.bat <방법> • 'admin'으로 로그인	
			"모의 카메라가 보내온 차량 영상 순번 저장"  <저장 파일 위치>  • CWD\log\operation\<년도>\<월>  <저장 파일 이름>  • <날짜>_Camera_<입구>.txt  "모의 전광판으로 발송한 인터럽트 SN 저장"  <저장 파일 위치>  • CWD\log\operation\<년도>\<월>  <저장 파일 이름>  • CWD\log\operation\<년도>\<2	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"모의 차단기로 발송한 개방 명령 ID 저장"  <저장 파일 위치>  • CWD\log\operation\<년도>\<월>  <저장 파일 이름>  • <날짜>_GateBar_<입구>.txt	
		경고 차량	"일단 정지 차량에 대하여 주차 허용 혹은 회 차 조치를 임의 결정하는 모의 실험 가능"  <일단 정지 차량>  • 방문 차량 혹은 경고받은 차량  <준비/조건>  • 배치파일 javaw 명령 줄에 "-debug"에 더하여 "-random" 옵션 추가하여 오즈 파킹 서버 구동  • 배치파일: OsParking-random.bat	
			"서버가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음" <방법> • (좌하변) '디버깅' 패널의 '오류'상자 선택(11)  (PID:4392) 오류 ☑ • 답1문(○ 비율: 0.01 그리기 11: 오류 상자	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			상기 인위적 오류 처리에 있어, " <b>패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음</b> " <방법> • '디버깅 '패널의 증감 버튼(11 ♥ ♥)	
		(50) 모의 입차	"1 번 입구 차량 도착을 즉시 모의 실험할 수 있음"  <준비/조건>  • [시스템] > [설정]에서 '입구1' [카메라] 의 '유형'을 [입차버튼]으로 설정  <방법>  • 디버깅 패널 [남1문](1번 입구) 버튼 (11)	
		(51) 통계 조회	"주변 기기 통신 단절, 차량 통과 지연 시간 등 최근 통계를 조회할 수 있음" <방법> • '디버깅 '패널의 [통계] 버튼(Alt+T)	

끝.