

## ■ 오즈파킹 소개서

팀 이름	오픈소스파킹
팀장 이름	박 종 범

### 목차

가. SW 기본정보.....	1
나. SW 기능리스트.....	4
다. 기능 시험 항목 - 사용자 등급별.....	8
(1) 로그인 이전 시험 항목.....	8
(2) 하급 사용자(guest) 시험 항목.....	15
(3) 중급 사용자(manager) 시험 항목.....	21
(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

- 오즈파크(OsParking) 서버 – 작은 의미의 오즈파크
  - ▷ 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 오즈파크 모의 구동에 사용됨
  - ▷ 카메라(Camera)
  - ▷ 전광판(E\_Board)
  - ▷ 차단기(GateBar)
- 기타
  - ▷ 자료 관리(ManageData) – 오즈파크 서버와 링크됨

- SW 유형

- ▷ JVM S/W

- 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 - [https://github.com/osparking/OsParking\\_jar](https://github.com/osparking/OsParking_jar) 리포지토리에 공개 중
    - 소스 수정&빌드 포함 테스트 : 별도 첨부 Install\_Guide\_src.pdf 참조 - [https://github.com/osparking/OsParking\\_src](https://github.com/osparking/OsParking_src) 리포지토리에 공개 중

## □ 오즈파크 서버 사용자 등급

## ○ 사용자 등급별 기본 속성

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

\*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>2</sup> 오픈도큐먼트 스프레드시트(ods) 파일 저장 가능 여부

<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) 전체삭제	상
		(14) 차량 ods 자료 입력	상

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

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

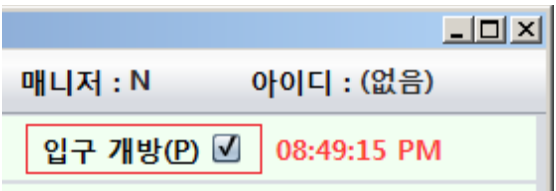
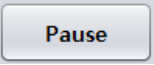
대분류	중분류	소분류	등급
		(58) 디버깅 통계 조회	[무]
		(59) 종료	[무]
	전광판	(60) 디버깅 모드 구동	[무]
		(61) 디버깅 자료 조회	[무]
		(62) 인공 통신 오류	[무]
		(63) 종료	[무]
	차단기	(64) 디버깅 모드 구동	[무]
		(65) 디버깅 자료 조회	[무]
		(66) 인공 통신 오류	[무]
		(67) 종료	[무]

## 다. 기능 시험 항목 - 사용자 등급별



### (1) 로그인 이전 시험 항목

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
로그인·아웃	로그인	(1) 로그인	<b>"로그인 할 수 있음"</b> <로그인 시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 서버 가동 직후 로그인 창</li> <li>• 주 GUI, 탭 메뉴 [로그인] &gt; [로그인] (Alt+I) 항목</li> </ul> <로그인 정보> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 아이디: admin, manager, guest</li> <li>• 비밀번호(공통): 1234</li> </ul>	
시스템	종료	(43) 종료	<b>"오즈파킹을 종료할 수 있음"</b> <종료 조건> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 사용자 로그아웃 상태</li> </ul> <종료 단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 주 GUI, 탭 메뉴 [시스템] &gt; [종료] (Alt+Q) 항목</li> </ul>	
오즈파킹 서버 구동	기본 모드 구동	(44) 방문 차량 처리	<b>"방문자 차량에 대하여 [입구 개방](수동 개방) 혹은 [입차 불허](회차 조치) 할 수 있음"</b> <처리 시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "방문자 환영" 창이 뜬 상태</li> </ul> <처리 단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (선택) 방문 대상 소속, 번호, 상세 목적 입력</li> <li>• [입구 개방] 혹은 [입차 불허] 버튼 클릭</li> </ul>	






분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(45) 경고 차량 처리	<p>"주차 불허 차량에 대하여, [입구 개방](일단 정지) 혹은 [입차 불허](회차 조치) 할 수 있음"</p> <p>&lt;처리 시기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'임시 불허 차량' 창이 뜬 상태</li> </ul> <p>&lt;처리 방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[입구 개방] 혹은 [입차 불허] 버튼 클릭</li> </ul>	
		(46) 입구 개방 설정(불문 개방)	<p>"모든 입구에 도착하는 차량에 대하여 등록 여부 불문 차단기가 개방되도록 설정할 수 있음"</p> <p>&lt;설정 방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 우측 상변 [입구 개방](Alt+P) 체크 상자 체크(그리기 1 참조)</li> </ul>	
		 <p>그리기 1: 입구 개방 체크 상자</p>		
모의 장치 구동	카메라	(53) 일시 정지	<p>"모의 카메라의 차량 도착 실험을 일시 정지할 수 있음"</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변) 제어 패널의 [Pause] 버튼()</li> </ul>	
		(54) 계속 구동	<p>"일시 정지 중인 모의 카메라의 구동을 재개할 수 있음"</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변) 제어 패널의 [Continue] 버튼</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(55) 디버깅 모드 구동	<p>"모의 카메라를 디버깅 모드로 구동할 수 있음"</p> <p>&lt;준비/조건&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>배치파일 javaw 명령 줄에 인자 "-debug" 포함</li> <li>배치파일: Camera-debug.bat</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>디버깅 모드 구동에서 'error' 상자 활성화 됨</li> </ul>	
		(56) 디버깅 자료 조회	<p>"모의 카메라가 전송한 차량 영상 순번을 조회할 수 있음"</p> <p>&lt;저장 파일 위치&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CWD\log\operation\&lt;년도&gt;\&lt;월&gt;</li> </ul> <p>&lt;저장 파일 이름&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;날짜&gt;_Image_ID_&lt;입구&gt;.txt</li> </ul>	
		(57) 인공 통신 오류	<p>"카메라가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음"</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변)제어 패널의 'error' 상자(그리기 2)</li> </ul> <div> </div> <p>그리기 2: 오류 체크 상자</p>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			--상기 인위적 오류 처리에 있어, <b>"패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변)제어 패널의 증감 버튼(그리기 2  )</li> </ul>	
		(58) 디버깅 통계 조회	<b>"서버의 ACK 지연 평균 등 최근 통계를 조회할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변)제어 패널의 [Statistics] 버튼</li> </ul>	
		(59) 종료	<b>"모의 카메라 구동을 종료할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변)제어 패널의 [Exit] 버튼(Alt+X)</li> </ul>	
	전광판	(60) 디버깅 모드 구동	<b>"모의 전광판을 디버깅 모드로 구동할 수 있음"</b> <준비/조건> <ul style="list-style-type: none"> <li>배치파일 javaw 명령줄에 "-debug" 인자 포함</li> <li>배치파일: E_Board-debug.bat</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>디버깅 모드에서 'error' 상자 활성화 됨</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(61) 디버깅 자료 조회	<b>"모의 전광판이 수신한 인터럽트 SN 을 조회할 수 있음"</b> <저장 파일 위치> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CWD\log\operation\&lt;년도&gt;\&lt;월&gt;</b></li> </ul> <저장 파일 이름> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>&lt;날짜&gt;_E_Board_&lt;입구&gt;.txt</b></li> </ul>	
		(62) 인공 통신 오류	<b>"전광판이 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (중앙)제어 패널의 'error' 상자(그리기 2 와 유사)</li> </ul>	
			--상기 인위적 오류 처리에 있어, <b>"패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (중앙)제어 패널의 증감 버튼(그리기 2   와 유사)</li> </ul>	
		(63) 종료	<b>"모의 전광판 구동을 종료할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (전광판 창 우상변)'닫기' 버튼()</li> </ul>	

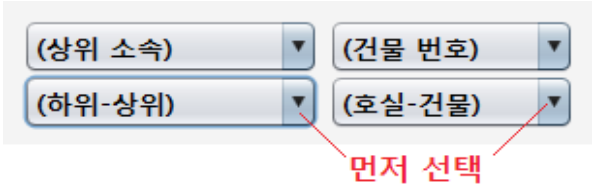
분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	차단기	(64) 디버깅 모드 구동	<b>"모의 차단기를 디버깅 모드로 구동할 수 있음"</b> <준비/조건> <ul style="list-style-type: none"> <li>배치파일 javaw 명령줄에 "-debug" 인자 포함</li> <li>배치파일: GateBar-debug.bat</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>디버깅 모드에서 'error' 상자 활성화 됨</li> </ul>	
		(65) 디버깅 자료 조회	<b>"모의 차단기가 수신한 개방 명령 ID 를 조회할 수 있음"</b> <저장 파일 위치> <ul style="list-style-type: none"> <li>CWD\log\operation\&lt;년도&gt;\&lt;월&gt;</li> </ul> <저장 파일 이름> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;날짜&gt;_GateOpen_&lt;입구&gt;.txt</li> </ul>	
		(66) 인공 통신 오류	<b>"차단기가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단)제어 패널의 'error' 상자(그리기 2와 유사)</li> </ul>	
			--상기 인위적 오류 처리에 있어, <b>"패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(중앙)제어 패널의 증감 버튼(그리기 2   와 유사)</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(67) 종료	"모의 차단기 구동을 종료할 수 있음" <방법> <ul style="list-style-type: none"><li>• (차단기 창 우상변)'닫기' 버튼()</li></ul>	

**(2) 하급 사용자 (guest) 시험 항목**

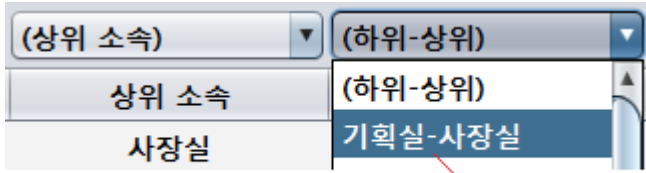
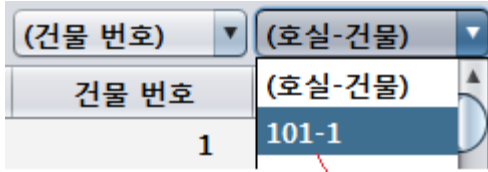
※ 등록 아이디 : guest, 비밀번호: 1234

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
로그인·아웃	로그아웃	(2) 로그아웃	<b>"로그인 상태에서 로그아웃 할 수 있음"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>사용자 'guest'가 로그인한 상태</li> </ul> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [로그아웃] &gt; [로그아웃](Alt+O) 항목</li> </ul>	
각종기록	도착기록	(4) 검색	<b>"차량 도착 기록을 조회할 수 있음 - '검색 기준' 선택적 입력 가능"</b> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [각종기록] &gt; [도착기록](Alt+A) 항목</li> </ul> <검색 기준> <ul style="list-style-type: none"> <li>도착 속성 : 차량번호, 입구, 직원, 차단기, 하위-하위 소속, 건물-호실 번호</li> <li>도착 기간 : 1 시간, 1 일, 지정 기간(기본: 최근 1 주)</li> </ul>	
			-- 상기 기록 조회 <검색 기준> 입력에 있어, <b>"도착 속성 중 [(하위-상위)] 콤보박스에서 '복합 항목'을 선택하여 한번에 상위 및 하위 소속을 입력할 수 있음"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>선택 방법 : 그리기 3 참조</li> </ul>	

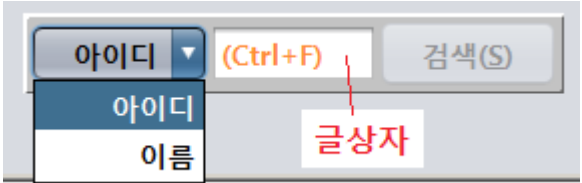
분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			 <p>그리기 3: 차주 소속 복합 항목 1</p>	
		(4) 검색 (계속)	<p>-- 상기 기록 조회 &lt;검색 기준&gt; 입력에 있어, "도착 속성 중 [(호실-건물)] 콤보박스에서 '복합 항목'을 선택하여 한번에 건물 및 호실 번호를 입력할 수 있음"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>선택 방법 : 그림기 3 참조</li> </ul>	
			<p>"차량 '도착 속성'의 설정된 값들을 한번에 [초기화] 할 수 있음"</p> <p>&lt;시기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>도착 속성 요소 중 하나 이상 설정되어 [초기화]버튼이 활성화 된 상태</li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[초기화](Alt+L) 버튼 클릭</li> </ul>	



분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
차량·차주	차량관리	(16) 검색	<b>"등록 차량 목록을 검색할 수 있음 - '검색키' 선택적 입력 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [차량관리](Alt+V) &gt; [검색] 버튼 클릭('검색키' 변경 때 버튼 활성화됨)</li> </ul> <검색키> <ul style="list-style-type: none"> <li>차량번호, 차주, 상위-하위 소속, 건물-호실 번호, 기타 정보, 불허 사유</li> </ul>	
			<b>"검색키 요소들을 일거에 초기화 할 수 있음"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>검색키 요소 중 하나 이상 설정되어 [초기화] 버튼이 활성화 된 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>[초기화](Alt+L) 버튼 클릭</li> </ul>	
	차주관리	(23) 검색	<b>"차주(=운전자) 목록을 검색할 수 있음 - '검색키' 항목 선택적 입력 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [차주관리](Alt+D) &gt; [검색](Alt+S) 버튼 클릭 ('검색키' 변경 때 버튼 활성화됨)</li> </ul> <검색키> <ul style="list-style-type: none"> <li>차주(이름), 휴대전화, 유선전화, 상위소속, 하위소속, 건물번호, 호실번호</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<p>-- 상기 목록 조회 &lt;검색키&gt; 입력에 있어,  <b>"[(하위-상위)] 콤보박스에서 복합 항목을 선택하여 한번에 상위 소속과 하위 소속을 입력할 수 있음"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>선택 방법 : 그림기 4 참조</li> </ul>	
		(23) 검색 (계속)	 <p>그리기 4: 차주 소속 복합 항목 2</p>	
			<p>-- 상기 목록 조회 &lt;검색키&gt; 입력에 있어,  <b>"[(호실-건물)] 콤보박스에서 복합 항목을 선택하여 한번에 건물 번호와 호실 번호를 입력할 수 있음"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>선택 방법 : 그림기 5 참조</li> </ul>	
			 <p>그리기 5: 호실-건물 복합 항목</p>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(23) 검색 (계속)	<b>"설정된 모든 검색키 값들을 한 번에 초기화 (제거)할 수 있음"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>'검색키' 요소 하나 이상 설정되어 [초기화] 버튼이 활성화 된 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>[초기화](Alt+L) 버튼 클릭</li> </ul>	
		소속·건물 관리	<b>"한 '상위 소속'에 속하는 '하위 소속' 목록 조회 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [소속·건물](Alt+F) &gt; '상위 소속 목록' 패널 선택 &gt; '상위 소속' 행 클릭</li> </ul>	
			<b>"한 건물에 속하는 호실 번호 목록 조회 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [소속·건물](Alt+F) &gt; '건물(동) 목록' 패널 선택 &gt; '건물 번호' 행 클릭</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
시스템	사용자 관리	(34) 수정	<p>“자기 계정의 속성 수정 가능 - 일부 속성 제외”</p> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [시스템] &gt; [사용자] (Alt+U) &gt; '사용자 정보관리'창 좌하변 [수정] 버튼 클릭</li> <li>[수정] 버튼이 [저장]버튼으로 바뀌나, 하나 이상의 속성이 변경되어야 활성화 됨</li> </ul> <p>&lt;수정 제외 속성&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>아이디, 매니저 권한</li> </ul>	
		(37) 검색	<p>사용자의 아이디 혹은 이름을 사용하여 사용자를 검색할 수 있음</p> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>창 하단 중앙의 검색 패널(그리기 5)에서 '아이디' 혹은 '이름' 선택 &gt; '글상자'에 문자열 입력 &gt; [검색]버튼(Alt+S)</li> </ul>	
			 <p>그리기 6: 사용자 검색 패널</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[검색] 버튼은 검색 조건 변경 때 활성화 됨</li> </ul>	

**(3) 중급 사용자(manager) 시험 항목**

※ 등록 아이디 : manager, 비밀번호 : 1234

※ ods 파일 저장 제시 폴더 : &lt;사용자 홈 폴더&gt;\ods\

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
각종기록	도착기록	(3) 도착 기간 설정	<p>""도착 기간' 옵션 선택을 시스템에 저장할 수 있음"</p> <p>&lt;기록창 열기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [각종기록] &gt; [도착기록](Alt+A) 항목</li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'검색 기준' 패널 내, '도착 기간' 패널의 라디오 버튼 선택을 변경하여 [설정] 버튼 활성화 &gt; [설정] 버튼(Alt+F)</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[기간지정]의 경우, 기간은 최근 1 주일로 초기화 되나 변경 가능</li> </ul>	
		(5) ods 저장	<p>""표시된 '도착차량 목록'을 ods 파일로 저장할 수 있음"</p> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기록창 우측하단)[ods 저장] 버튼 (Alt+A)</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>각 행 도착 상세정보도 같이 저장됨</li> </ul>	
	실행기록	(6) 검색	<p>""오즈파킹 실행 기록'을 기간을 지정하여 조회할 수 있음"</p> <p>&lt;기록창 열기&gt;</p>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [각종기록] &gt; [실행기록](Alt+B) 항목</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(상단)의 '검색 기간' 변경 &gt; [검색] 버튼(Alt+S)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>오즈파크 비정상적 종료(예, 디버깅)의 경우 '가동 중지' 시각이 누락되어 있을 수 있음</li> </ul>	
		(7) ods 저장	<b>"표시된 '오즈파크 실행 기록'을 ods 파일로 저장할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기록창 우측하단) [ods 저장] 버튼 (Alt+A)</li> </ul>	
	로그인 기록	(8) 검색	<b>""사용자 로그인 기록'을 검색할 수 있음"</b> <기록창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [각종기록] &gt; [로그인 기록](Alt+L) 항목</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(상단)'아이디' 혹은/그리고 기간 변경 &gt; [검색] 버튼(Alt+S)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>서버 비정상적 종료 때 '로그아웃 시간'이 누락되어 있을 수 있음</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(9) ods 저장	<b>“표시된 로그인 기록을 ods 파일로 저장할 수 있음”</b> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>(기록창 우측하단)[ods 저장] 버튼 (Alt+A)</li> </ul>	
차량·차주	차량관리	(10) 생성	<b>“차량을 생성(=등록) 할 수 있음”</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [차량관리](Alt+V) 항목</li> </ul> <조건> <ul style="list-style-type: none"> <li>‘차량 등록 관리’ 창 작업 상태 : ‘검색’</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌측하단)[생성] 버튼(Alt+R)</li> </ul>	
			-- 상기 차량 생성 중 ‘차주’를 선택할 때, <b>“‘차주 선택’ 창에서 차주(이름) 및 휴대전화(번호)를 사용하여 운전자를 검색할 수 있음”</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>[차주] 버튼(Alt+D) &gt; ‘차주 선택’ 창에서 검색키 입력 &gt; [검색] 버튼(Alt+S)</li> </ul>	
			<b>“‘차주 선택’ 창의 목록에서 다양한 방법으로 차주 선택 가능”</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>한 행 더블 클릭</li> <li>한 행 선택 뒤, [선택] 버튼(Alt+T)</li> <li>한 행 선택 뒤, 엔터키 사용</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>“‘차주 선택’ 창에서 [차주 관리] 버튼으로 창을 열어 차주를 생성하고, 생성한 차주를 ‘차주 선택’ 창에서 검색할 수 있음”</b> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>[차주 관리] 버튼(Alt+M) &gt; [생성] 버튼(Alt+R) &gt; [저장] 버튼(Alt+S) &gt; (‘차주 선택’창에서) [검색] 버튼(Alt+S)</li> </ul>	
			<b>“차량 생성 중 취소할 수 있음”</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)</li> </ul>	
		(11) 수정	<b>“등록된 차량의 차량번호를 제외한 속성을 수정할 수 있음”</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 좌측하단)[수정] 버튼(Alt+M)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>차량번호 변경은 삭제 및 생성으로 처리 가능함</li> </ul>	
			<b>“차량 정보 수정 중 포기할 수 있음”</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)</li> </ul>	
		(12) 삭제	<b>“등록된 차량을 삭제할 수 있음”</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 좌측하단)[삭제] 버튼(Alt+D)</li> </ul>	



분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(15) ods 저장	<b>"표시된 차량 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 우측하단)[ods 저장] 버튼 (Alt+A)</li> </ul>	
	차주관리	(17) 생성	<b>"차주를 생성(=등록) 할 수 있음"</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [차주관리](Alt+D) 항목</li> </ul> <조건> <ul style="list-style-type: none"> <li>'차주 목록' 창 작업 상태 : '검색'</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌측하단)[생성] 버튼(Alt+R)</li> </ul>	
			-- 상기 차주 생성 중, 차주 소속을 입력할 때, <b>"(하위-상위) 콤보박스의 복합 항목 선택을 통하여 상위 및 하위 소속을 동시에 입력할 수 있음"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>입력 방법 : 그리기 4 참조</li> </ul>	
			-- 상기 차주 생성 중, 차주 건물번호 입력에 있어, <b>"[(호실-건물)] 콤보박스의 복합 항목 선택을 통하여 건물 및 호실 번호 값을 동시에 입력할 수 있음"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>입력 방법 : 그리기 5 참조</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"차주 생성 중 취소할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)</li> </ul>	
		(18) 수정	<b>"차주의 이름, 휴대전화 등 모든 속성을 수정할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 좌측하단)[수정] 버튼(Alt+M)</li> </ul>	
			<b>"차주 속성 수정 중 포기할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)</li> </ul>	
		(19) 삭제	<b>"등록된 차주를 삭제할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 좌측하단)[삭제]버튼(Alt+D)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>차주 삭제는 소유 차량의 삭제를 동반함</li> </ul>	
		(22) ods 저장	<b>"표시된 차주 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>창 하단 우측 [ods 저장] 버튼(Alt+A)</li> </ul> <중요> <ul style="list-style-type: none"> <li>ods 파일에는 차주 목록에 표시된 속성 외에 CD_SEQ_NO 열이 포함되며 이는 차량 정보 ods 파일 작성 때 사용될 수 있음</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	소속·건물 관리	(24) 상위 소속 목록	<b>"상위 소속 생성 가능"</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [소속·건물](Alt+F)</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌상)'상위 소속 목록' 패널 선택 &gt; [생성] 버튼(Alt+R)</li> </ul>	
			<b>"상위 소속 수정 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 좌상)'상위 소속' 패널 &gt; [수정] 버튼(Alt+M)</li> </ul>	
			<b>"상위 소속 삭제 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 좌상)'상위 소속' 패널 &gt; [삭제] 버튼(Alt+D)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>하위 소속 삭제를 동반함</li> </ul>	
		(25) 하위 소속 목록	<b>"하위 소속 생성 가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 상위 소속 행이 선택된 상태</li> </ul> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하)'***부서 목록' 패널 선택 &gt; [생성] 버튼(Alt+R)</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"하위 소속 수정 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>'하위 소속' 패널 선택, '검색' 상태 &gt; [수정] 버튼(Alt+M)</li> </ul>	
			<b>"하위 소속 삭제 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>[삭제] 버튼(Alt+D)</li> </ul>	
		(26) 건물 목록	<b>"건물(동) 생성 가능"</b> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>(이상)'건물(동) 목록' 패널 선택 &gt; [생성] 버튼(Alt+R)</li> </ul>	
			<b>"건물(동) 수정 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>[수정] 버튼(Alt+M)</li> </ul>	
			<b>"건물(동) 삭제 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>[삭제] 버튼(Alt+D)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>호실 목록 삭제를 동반함</li> </ul>	
		(27) 호실 목록	<b>"호실 생성 가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>소속 건물(동) 행이 목록에서 선택된 상태</li> </ul> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우하)'***동 호실 목록' 패널 선택 &gt; [생성] 버튼(Alt+R)</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"호실 수정 가능"</b> <방법> • [수정] 버튼(Alt+M)	
			<b>"호실 삭제 가능"</b> <방법> • [삭제] 버튼(Alt+D)	
		(31) ods 저장	<b>"상위 소속 목록 ods 파일로 저장 가능"</b> <시기> • (좌상)'상위 소속 목록' 패널이 선택된 상태 <단계> • '소속 및 건물' 창 하단 중앙의 [ods 저장] 버튼(Alt+A)	
			<b>"한 상위 소속의 하위 소속(:부서) 목록 ods 파일로 저장 가능"</b> <시기> • (좌상)목록에서 한 상위 소속이 선택되었고, (좌하)'부서 목록' 패널이 선택된 상태 <단계> • [ods 저장] 버튼(Alt+A)	

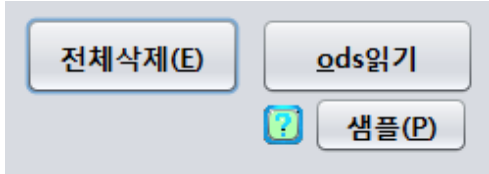

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"건물(동) 목록 ods 파일로 저장가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우상)'건물(동) 목록' 패널이 선택된 상태</li> </ul> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>[ods 저장] 버튼(Alt+A)</li> </ul>	
			<b>"한 건물(동)의 호실 목록 ods 파일로 저장 가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우상)목록에서 한 건물 행이 선택되었고, (우하)'호실 목록' 패널이 선택된 상태</li> </ul> <단계> <ul style="list-style-type: none"> <li>[ods 저장] 버튼(Alt+A)</li> </ul>	
시스템	사용자 관리	(33) 생성	<b>"하급 사용자 생성 가능"</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [시스템] &gt; [사용자] (Alt+U)</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 좌측)[생성] 버튼(Alt+R)</li> </ul>	
			<b>"사용자 생성 중 취소 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C)</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(34) 수정	<b>"자신 혹은 하급 사용자 계정 수정 가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>자신 계정 혹은 하급 사용자(비 매니저) 계정 행 선택 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 메뉴 좌측 두 번째)[수정] 버튼 (Alt+M)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>단, 아이디와 매니저 속성 수정은 불가함</li> </ul>	
			<b>"사용자 수정 중 취소 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C)</li> </ul>	
		(35) 삭제	<b>"하급 사용자 삭제 가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>하급 사용자(비 매니저) 계정 행 선택 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 메뉴 좌측 세 번째)[삭제] 버튼 (Alt+D)</li> </ul>	
		(36) ods 저장	<b>"표시된 사용자 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>창 하단 우측 [ods 저장] 버튼(Alt+A)</li> </ul>	


**(4) 상급 사용자(admin) 시험 항목**

※ 유일 상급 사용자 아이디 : admin, 비밀번호: 1234


※ ods 파일 읽을 초기 폴더 : &lt;사용자 홈 폴더&gt;\ods\



분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
차량·차주	차량관리	(13) 전체 삭제	<p><b>"등록된 차량 정보 전부를 한 번에 삭제 가능"</b></p> <p>&lt;관리창 열기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [차량관리](Alt+V) 항목</li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 중앙)[전체삭제] 버튼(Alt+E) : 그리기 7</li> </ul>	
			 <p>그리기 7: 차량 관리-admin</p>	
		(14) 차량 ods 자료 입력	<p><b>"차량 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음"</b></p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 중앙)  버튼(그리기 7)</li> </ul>	
			<p><b>"차량 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음"</b></p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 중앙)[샘플] 버튼(Alt+P, 그리기 7)</li> </ul>	



분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"차량 정보를 ods 파일에서 읽어들이 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 중앙)[샘플] 버튼(Alt+O, 그리기 7)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>차주 운전자번호는 등록된 것이어야 함</li> </ul>	
	차주관리	(20) 전체 삭제	<b>"등록된 차주 정보 전체를 한 번에 삭제 가능"</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [차주관리](Alt+D) 항목</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 중앙)[전체삭제] 버튼(Alt+E)</li> </ul>	
		(21) 차주 ods 자료 입력	<b>"차주 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 중앙)  버튼(그리기 7 과 유사)</li> </ul>	
			<b>"차주 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 중앙)[샘플]버튼(Alt+P, 그리기 7 과 유사)</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"차주 정보를 ods 파일에서 읽어들이 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 중앙)[ods 읽기] 버튼 (Alt+O, 그리기 7 유사)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>차주의 상·하위 소속명 및 입주 건물·호실 번호는 등록된 것이어야 함</li> </ul>	
	소속·건물 관리	(28) 전체 삭제	<b>"모든 상위 및 하위 소속 정보를 한 번에 삭제 할 수 있음"</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [차량·차주] &gt; [소속·건물](Alt+F)</li> </ul> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>'상위 소속 목록' 혹은 '-부서 목록' 패널이 선택된 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변)[전체삭제] 버튼(Alt+E)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>소속 차주, 소유 차량 삭제를 동반함</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<p>“모든 건물 및 호실 정보를 한 번에 삭제할 수 있음”</p> <p>&lt;시기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>‘건물(동) 목록’ 혹은 ‘-호실 목록’ 패널이 선택된 상태</li> </ul> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변) &gt; [전체삭제] 버튼(Alt+E)</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>입주 차주, 소유 차량 삭제를 동반함</li> </ul>	
		(29) 소속 ods 자료 입력	<p>“상·하위 소속 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음”</p> <p>&lt;시기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>‘상위 소속 목록’ 혹은 ‘-부서 목록’ 패널 선택 상태</li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 좌측)  버튼(그리기 7 과 유사)</li> </ul>	
			<p>“상·하위 소속 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음”</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 좌측)[샘플] 버튼(Alt+S, 그리기 7 과 유사)</li> </ul>	
			<p>“상·하위 소속 정보를 ods 파일에서 읽어들이 수 있음”</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 좌측)[ods 읽기] 버튼(Alt+O, 그리기 7 과 유사)</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(30) 건물 ods 자료 입력	<b>"건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 작성 도움 말을 볼 수 있음"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>'건물(동) 목록' 혹은 '-호실 목록' 패널 이 선택된 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 좌측)  버튼(그리기 7 과 유사)</li> </ul>	
			<b>"건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 표본을 내 려받을 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 좌측)[샘플] 버튼(Alt+S, 그리기 7 과 유사)</li> </ul>	
			<b>"건물 및 호실 번호 정보를 ods 파일에서 읽 어들일 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 중앙)[ods 읽기]버튼(Alt+O, 그리 기 7 과 유사)</li> </ul>	
시스템	사용자 관리	(33) 생성	<b>"중급 사용자 생성 가능"</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [시스템] &gt; [사용자] (Alt+U)</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 좌측)[생성] 버튼(Alt+R) &gt; 매니 저 상자 체크(그리기 8)</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">             매니저 <input checked="" type="checkbox"/>  </div> 그리기 8: 중급 사용자 생성	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(34) 수정	<b>"자신 혹은 중급 사용자 계정 수정 가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>수정할 계정 행 선택 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 좌측)[수정] 버튼(Alt+M)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>아이디와 매니저 속성 수정은 불허됨</li> </ul>	
			<b>"사용자 수정 중 취소 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C)</li> </ul>	
		(35) 삭제	<b>"중급 사용자 삭제 가능"</b> <시기> <ul style="list-style-type: none"> <li>중급 사용자 행 선택 상태</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(관리창 하단 메뉴)[삭제] 버튼(Alt+D)</li> </ul>	
	설정	(38) DB 자료 관리	<b>"차량 도착 기록 전체 삭제 가능"</b> <관리창 열기> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [시스템] &gt; [설정] (Alt+S) &gt; (우상변) [자료관리] 버튼 (Alt+D)</li> </ul> <삭제 방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(상단)'Clear Records' 영역의 [Arrivals] 버튼</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"시스템 가동 기록 전체 삭제 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(상단)'Clear Records' 영역의 [System Run] 버튼</li> </ul>	
			<b>"로그인 기록 전체 삭제 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(상단)'Clear Records' 영역의 [Logins] 버튼</li> </ul>	
			<b>"사용자 전체 삭제"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌중앙)'Attendants' 영역의 [Del all(! admin)] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>admin 삭제는 불가능</li> <li>로그인 기록 및 차량 도착 기록의 삭제를 동반함</li> </ul>	
			<b>"임의 중급 사용자 5명 생성"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌중앙)'Attendants' 영역의 [5 Middle Levels] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>두 기본 사용자('manager', 'guest') 생성을 동반함</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"임의 하급 사용자 100 명 생성"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌중앙)'Attendants' 영역의 [100 Low Levels] 버튼</li> </ul>	
			<b>"소속 및 건물 자료 전체 삭제"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우중앙)'Affili' &amp; Building' 영역의 [Delete Affili'/Build'] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>하위 소속 및 호실 번호 또한 차주 및 차량 정보 삭제를 동반함</li> </ul>	
			<b>"상위 및 하위 소속 명칭 생성"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우중앙)'Affili' &amp; Building' 영역의 [Insert Affiliations] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>소스코드에 내재된 소속 명칭 자료가 사용됨</li> </ul>	
			<b>"건물 및 호실 번호 생성"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우중앙)'Affili' &amp; Building' 영역의 [Insert Buildings] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>소스코드에 내재된 번호 자료가 사용됨</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"차주 정보 전체 삭제"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변)'Car Owners' 영역의 [Delete Car Owners] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>소유했던 차량 정보 삭제를 동반함</li> </ul>	
			<b>"임의 운전자 1000 명 등록"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(좌하변)'Car Owners' 영역의 [Insert 1K Owners] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>소속 및 건물 생성을 전제조건으로 함</li> </ul>	
			<b>"등록된 차량 전체 삭제"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우하변)'Vehicles' 영역의 [Delete All Cars] 버튼</li> </ul>	
			<b>"임의 차량 1000 대 등록"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(우하변)'Vehicles' 영역의 [Insert 1K Cars] 버튼</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>패키지에 영상이 포함된 차량 4 대의 등록을 동반함 - 26 누 8648, 12 거 3456, 26 로 3689, 서울 11 가 1234</li> <li>패키지에 영상은 포함되었으나 등록되지 않는 차량: 52 가 3108, 39 나 2764</li> </ul>	

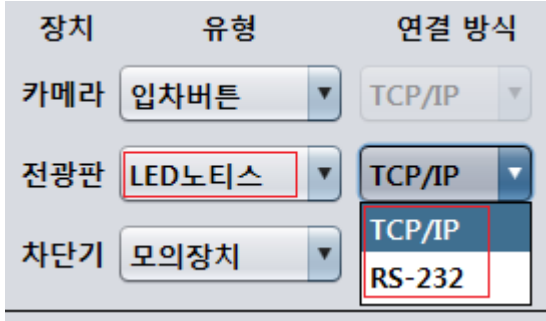


분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(39) 시스템 설정	<p>“주차장 이름’으로 최대 30 자 입력 가능”</p> <p>&lt;설정창 여는 단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>주 GUI, 탭 메뉴 [시스템] &gt; [설정] (Alt+S)</li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 첫 행 ‘주차장 이름’ 우측 상자에 이름 문자열 입력</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>30 자 초과 때, 경고 창 뜨고 [저장] 버튼 불능화 됨</li> </ul>	
			<p>“비밀번호 난이도’를 4, 6+, 8+ 자리 중 하나 선택할 수 있음”</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 둘째 행 ‘비밀번호 난이도’ 콤보박스</li> </ul>	
			<p>“일반 연산 로깅 레벨’ 세 가지 중 하나 선택 가능함”</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 셋째 행 ‘일반연산 로깅 레벨’ 콤보박스</li> </ul>	
			<p>“한국어와 영어 중 하나를 GUI 표시 언어로 선택할 수 있음”</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 제 4 행 ‘표시 언어’ 콤보박스</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"메인 상황게시 최대 행수 100~1000 중에서 선택 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 제 5 행 '메인 상황게시 최대 행수' 콤보박스</li> </ul>	
			<b>"입구 수를 1 혹은 2 중 선택할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 제 6 행 '입구 수' 콤보박스</li> </ul> <중요> <ul style="list-style-type: none"> <li>입구 수 변화는 중요 설정 변경으로 오즈파크 서버가 자동으로 가동 중지됨</li> </ul>	
			<b>"사진 저장 기간 1~120 중 선택 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 제 7 행 '사진 저장 기간' 콤보박스</li> </ul>	
			<b>"통과 성능 통계 모집단 크기 1~100,000 중 선택 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>창의 제 8 행 '성능 통계 모집단 크기' 콤보박스</li> </ul>	
			<b>"차량의 '통과 성능 기록' 여부를 선택 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(창 중앙 우측면)'통과 성능 기록' 체크 상자(그리기 9)</li> </ul>	
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> 통과 성능 기록         </div> <i>그리기 9: 통계</i>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"입차 차량 사진 크기 설정 가능"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(창 중앙 우변)'차량 사진 크기' 구역의 '너비' 및 '높이' 글상자</li> </ul>	
		(40) 입구 별 장치	<b>"입구 명칭(최대 25 자) 입력할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 '입구' 탭 패널)'입구' 글상자(그리기 10)</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>입구 명칭 길이 초과 때는 저장 실패</li> </ul>	
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             입구 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">남1문</span> </div> <i>그리기 10: 입구 이름</i>	
			<b>"'모의장치', '블랙플라이', '입차버튼' 중 카메라 유형을 택할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 '입구' 탭 패널)'카메라' 장치 행의 '유형' 열 콤보박스</li> </ul> <참고> <ul style="list-style-type: none"> <li>'블랙플라이'는 실제 카메라 제품</li> <li>'입차버튼'은 입구 1 에서만 선택 가능한 항목임</li> </ul> <중요> <ul style="list-style-type: none"> <li>장치 유형 변화는 중요 설정 변경으로 오즈파킹 서버가 자동으로 가동 중지됨</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<p>""모의장치'와 'LED 노티스' 중 전광판 유형을 택할 수 있음"</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 '입구' 탭 패널)'전광판' 장치 행의 '유형' 열 콤보박스</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'LED 노티스'는 실제 전광판 제품</li> </ul> <p>&lt;중요&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>장치 유형 변화는 중요 설정 변경으로 오즈파킹 서버가 자동으로 가동 중지됨</li> </ul>	
			<p>""모의장치'와 '나라바' 중 차단기 유형을 택할 수 있음"</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(하단 '입구' 탭 패널)'차단기' 장치 행의 '유형' 열 콤보박스</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'나라바'는 실제 차단기 제품</li> </ul> <p>&lt;중요&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>장치 유형 변화는 중요 설정 변경으로 오즈파킹 서버가 자동으로 가동 중지됨</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<p>“전광판 및 차단기 실제 제품이 설정된 경우 ‘TCP/IP’와 ‘RS-232’ 둘 다 선택 가능함”</p> <p>&lt;시기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘LED 노티스’ 전광판 혹은 ‘나라바’ 차단기가 선택되어 있을 때</li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 장치의 ‘연결 방식’ 열 콤보박스 (그리기 11)</li> </ul>	
			 <p>그리기 11: 실제 장치 연결방식</p>	


분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<p><b>“장치 유형 및 연결 방식에 따라 IP 주소 및 포트번호를 설정할 수 있음”</b></p> <p>&lt;설정 항목&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모의장치: IP 주소</li> <li>• 실제장치 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ TCP/IP : IP 주소, 포트</li> <li>◦ RS-232 : COM 포트 ID</li> </ul> </li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (하단 ‘입구’ 탭 패널) ‘IP 주소’, ‘포트’ 열</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모의장치는 TCP/IP 통신만 지원하며 포트번호는 자동 부여됨</li> </ul>	
		(41) 모의 전광판	<p><b>“평소 때와 입차 때, 제 1 행과 제 2 행을 별도로 설정할 수 있음”</b></p> <p>&lt;시기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전광판 유형이 ‘모의장치’로 설정된 상태</li> </ul> <p>&lt;설정창 여는 단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (우하변) ‘전광판’ 설정 패널의 [설정] 버튼(Alt+S)</li> </ul> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘모의장치 전광판 설정’ 창의 ‘평소’/‘입차’ 탭 및 ‘제 1 행’/‘제 2 행’ 탭 선택</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<p>“‘표시 유형’이 [문구 자체]인 경우 문자열을 최대 100 자까지 입력할 수 있음”</p> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정 패널의 첫 행 ‘표시 유형’ 콤보박스에서 ‘문구 자체’ 항목 선택 &gt; 패널의 둘째 행 ‘문자열’ 글 상자에 문자열 입력</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 자 초과 입력 때, 경고 창 뜨고, 문자 입력이 거부됨</li> </ul>	
		(42) LED 노티스 전 광판	<p>“평소 때와 입차 때, 제 1 행과 제 2 행을 별도로 설정할 수 있음”</p> <p>&lt;시기&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전광판 유형이 ‘LED 노티스’로 설정된 상태</li> </ul> <p>&lt;설정창 여는 단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (우하변)‘전광판’ 설정 패널의 [설정] 버튼(Alt+S)</li> </ul> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘LED 노티스 전광판 설정’ 창의 ‘평소’/‘입차’ 탭 및 ‘제 1 행’/‘제 2 행’ 탭 선택</li> </ul>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<p>“표시 유형이 “문구 자체”인 경우 문자열은 최대 100 자까지 입력할 수 있음”</p> <p>&lt;단계&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정 패널 ‘표시 유형’ 콤보박스에서 ‘문구 자체’ 항목 선택 &gt; 아래 ‘문자열’ 글 상자에 문자열 입력</li> </ul> <p>&lt;참고&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 자 초과 입력 때, 경고 창 뜨고, 문자 입력 거부됨</li> </ul>	
오즈파크 서버 구동	디버깅 모드 구동	(47) 구동 시작	<p>“오즈파크 서버를 디버깅 모드로 구동을 시작할 수 있음”</p> <p>&lt;준비/조건&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 배치파일 javaw 명령 줄에 인자 “-debug” 포함</li> <li>• 배치파일: OsParking-debug.bat</li> </ul> <p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ‘admin’으로 로그인</li> </ul>	
		(48) 디버깅 자료 저장 - 디버깅 구동의 효과	<p>“모의 카메라가 보내온 차량 영상 순번 저장”</p> <p>&lt;저장 파일 위치&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CWD\log\operation\&lt;년도&gt;\&lt;월&gt;</b></li> </ul> <p>&lt;저장 파일 이름&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;날짜&gt;_Camera_&lt;입구&gt;.txt</li> </ul>	
			<p>“모의 전광판으로 발송한 인터럽트 SN 저장”</p> <p>&lt;저장 파일 위치&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CWD\log\operation\&lt;년도&gt;\&lt;월&gt;</b></li> </ul> <p>&lt;저장 파일 이름&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;날짜&gt;_E_Board_&lt;입구&gt;.txt</li> </ul>	



분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<b>"모의 차단기로 발송한 개방 명령 ID 저장"</b> <저장 파일 위치> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CWD\log\operation\&lt;년도&gt;\&lt;월&gt;</li> </ul> <저장 파일 이름> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;날짜&gt;_GateBar_&lt;입구&gt;.txt</li> </ul>	
		(49) 방문/ 경고 차량 임의 처리	<b>"일단 정지 차량에 대하여 주차 허용 혹은 회차 조치를 임의 결정하는 모의 실험 가능"</b> <일단 정지 차량> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 방문 차량 혹은 경고받은 차량</li> </ul> <준비/조건> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 배치파일 javaw 명령 줄에 "-debug"에 더하여 "-random" 옵션 추가하여 오즈파크 서버 구동</li> <li>• 배치파일: OsParking-random.bat</li> </ul>	
		(50) 인공 통신 오류 삽입	<b>"서버가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (좌하변) '디버깅' 패널의 '오류'상자 선택(그리기 12)</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">             (PID:4392)              오류 <input checked="" type="checkbox"/> <span style="color: blue;">+</span> <span style="color: blue;">-</span> <span style="float: right;">남1문(C)</span>              비율 : 0.01           </div> <i>그리기 12: 오류 상자</i>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			--상기 인위적 오류 처리에 있어, <b>"패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>'디버깅'패널의 증감 버튼(그리기 12 )</li> </ul>	
		(51) 모의 입차	<b>"1 번 입구 차량 도착을 즉시 모의 실험할 수 있음"</b> <준비/조건> <ul style="list-style-type: none"> <li>[시스템] &gt; [설정]에서 '입구 1' [카메라]의 '유형'을 [입차버튼]으로 설정</li> </ul> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>디버깅 패널 [남 1 문](1 번 입구) 버튼 (그리기 12)</li> </ul>	
		(52) 통계 조회	<b>"주변 기기 통신 단절, 차량 통과 지연 시간 등 최근 통계를 조회할 수 있음"</b> <방법> <ul style="list-style-type: none"> <li>'디버깅'패널의 [통계] 버튼(Alt+T)</li> </ul>	

끝.