가. SW 기본정보
□ SW 명
○ 오즈파킹(OsParking)
□ SW 개요
○ 전용 주차장용 차량 주차관제 프로그램으로 주변장치(카메라, 전광판 및 차단기) 연결 모듈은 포함하나 차번인식(LPR) 모듈은 상용 제품 사용을 가정함.
○ 주요 모듈 ■ O 즈 및 킨(OcPorking)
■ 오즈파킹(OsParking)
▷ 차량 주차관제 프로그램 ▷ 조병 자치 여겨 모든 교회
▷ 주변 장치 연결 모듈 포함 ▷ "northinglet" NA COL FUND FUND A AND COL FUND FUND FUND FUND FUND FUND FUND FUND
▷ "parkinglot" MySQL 데이터베이스 생성 SQL 문 포함
■ 모의 장치 모듈 – 실제 장치를 대신하여 오즈파킹 모의 구동에 사용됨 ▷ 강매기(Caracara)
▷ 카메라(Camera)
▷ 전광판(E_Board)
▷ 차단기(GateBar)
■ 기타
▷ 자료 관리(ManageData)
○ 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: 별도 파일(아래 github 문서) 참조
□ ㅇㅈ파킹 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	예	불가	데이터베이스 생성	자신
중급	manager	예	가능	SW 최초 가동	자신, 상급
하급	guest	아니오	가능	SW 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 <b>ods</b> 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

• 하(하급) : 모든 등급 사용자 수행 가능

• 중(중급): 중급 및 상급 사용자 수행 가능

• 상(상급): 상급 사용자만 수행 가능

대분류	중분류	소분류	등급
로그인·아웃	로그인	로그인	[무]
	로그아웃	로그아웃	하
각종기록	도착기록	ods 저장	중
		도착 기간 설정	중
		검색	하
	실행기록	ods 저장	중
		검색	중
	로그인기록	ods 저장	중
		검색	중
차량·차주	차량관리	생성	중
		수정	중
		삭제	중
		전체삭제	상
		차량 ods 자료 입력	상
		ods 저장	중
		검색	하

대분류	중분류	소분류	등급
	차주관리	생성	중
	(차주=운전자)	수정	중
		삭제	중
		전체삭제	상
		차주 ods 자료 입력	상
		ods 저장	중
		검색	하
	소속·건물	상위 소속 목록	중
	관리	하위 소속 목록	중
		건물 목록	중
		호실 목록	중
		전체삭제	상
		소속 ods 자료 입력	상
		건물 ods 자료 입력	상
		ods 저장	중
		검색	하
시스템	사용자	생성	중/상
	관리	수정	하/중/상
		삭제	중/상
		ods 저장	중
		검색	하
	설정	DB 자료 관리	상
		시스템 설정	상

대분류	중분류	소분류	등급
		입구별 장치	상
		모의 전광판	상
		LED 노티스 전광판	상
	종료	종료	[무]
오즈파킹	기본 모드 구동	방문 차량 처리	[무]
서버 구동		경고 차량 처리	[무]
		입구 개방 설정(불문 개방)	[무]
		방문/경고 차량 임의 처리	[무]
		디버깅 자료 조회	[무]
	디버깅 모드 구동	구동 시작	상
		인공 통신 오류 삽입	상
		모의 입차	상
		통계 조회	상
모의 장치 구동	카메라	일시 정지	[무]
		디버깅 모드 구동	[무]
		디버깅 자료 조회	[무]
		인공 통신 오류	[무]
		디버깅 통계 조회	[무]
		종료	[무]
	전광판	디버깅 모드 구동	[무]
		디버깅 자료 조회	[무]
		인공 통신 오류	[무]
		종료	[무]

대분류	중분류	소분류	등급
	차단기	디버깅 모드 구동	[무]
		디버깅 자료 조회	[무]
		인공 통신 오류	[무]
		종료	[무]

## 다. 기능 시험 항목 - 사용자 등급(무급, 하급-상급)별

## ① 기능 시험 항목 - 무급 사용자(로그인 이전)

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
로그인·아웃	로그인	로그인	"로그인 할 수 있음"  <로그인 시기>	
시스템	종료	종료	"오즈파킹을 종료할 수 있음" <종료 조건>	
오즈파킹 서버 구동	기본 모드 구동	방문 차량 처리	"방문자 차량에 대하여 [입구 개 방](수동 개방) 혹은 [입차 불허] (회차 조치) 할 수 있음" <처리 시기> • "방문자 환영" 창이 뜬 상태 <처리 단계> • (선택) 방문 대상 소속, 번 호, 상세 목적 입력 • [입구 개방] 혹은 [입차 불	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			허] 버튼 클릭	
		경고 차량	"주차 불허 차량에 대하여, [입구	P
		처리	개방](일단 정지) 혹은 [입차 불	
			허](회차 조치) 할 수 있음"	
			<처리 시기>	
			• '임시 불허 차량' 창이 뜬	
			상태	
			<처리 방법> • [입구 개방] 혹은 [입차 불	
			허] 버튼 클릭	
		입구 개방	"모든 입구에 도착하는 차량에 대	Р
		설정(불문	하여 등록 여부 불문 차단기가 개	
		개방)	방되도록 설정할 수 있음"	
			<설정 방법>	
			• 주 GUI, 우측 상변 [입구 개	
			방](Alt+P) 첵크 상자 첵크	
			(그리기 1 참조)	
			X	
			.l저 : N 아이디 : (없음)	
		입	[구 개방(P) ☑ 08:49:15 PM	
		그리	]기 1: 입구 개방 첵크 상자	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		방문/경고 차량 임의 처리	"방문 차량 혹은 경고받은 차량에 대하여 주차 허용 혹은 회차 조치가 임의 결정되게 할 수 있음" <준비/조건>  • 배치파일 javaw 명령 줄에 "-random" 포함하여 오즈파킹 서버 구동	
		디버깅 자료 조회	"모의 카메라가 보내온 차량 영상 순번을 조회할 수 있음" <저장 파일 위치> • CWD\log\operation\ <년도>\<월> <저장 파일 이름> • <날짜>_Camera_<입구 >.txt	
			"모의 전광판으로 발송한 인터럽 트 SN 을 조회할 수 있음" <저장 파일 위치> • CWD\log\operation\ <년도>\<월> <저장 파일 이름> • <날짜>_E_Board_<입 구>.txt	
			"모의 차단기로 발송한 개방 명령 ID 를 조회할 수 있음"  <저장 파일 위치>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
모의 장치 구동	카메라	일시 정지	"모의 카메라의 차량 도착 실험을 일시 정지할 수 있음" <방법> • (좌하변) 제어 패널의 [Pause] 버튼( Pause )	
		디버깅 모드 구동	"모의 카메라를 디버깅 모드로 구 동할 수 있음" <준비/조건>	
		디버깅 자료 조회	"모의 카메라가 전송한 차량 영상 순번을 조회할 수 있음" <저장 파일 위치> • CWD\log\operation\ <년도>\<월> <저장 파일 이름> • <날짜>_Image_ID_<입 구>.txt	
		인공 통신 오류	"카메라가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수있음" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			error ☑	
			상기 인위적 오류 처리에 있어, "패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음" <방법>	
		디버깅 통계 조회	"서버의 ACK 지연 평균 등 최근 통계를 조회할 수 있음" <방법> • (좌하변)제어 패널의 [Statistics] 버튼	
		종료	"모의 카메라 구동을 종료할 수 있음" <방법> • (좌하변)제어 패널의 [Exit] 버튼(Alt+X)	
	전광판	디버깅 모드 구동	"모의 전광판을 디버깅 모드로 구 동할 수 있음" <준비/조건>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		디버깅 자료 조회	"모의 전광판이 수신한 인터럽트 SN을 조회할 수 있음"  <저장 파일 위치>	
		인공 통신 오류	"전광판이 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수있음" <방법>	
			상기 인위적 오류 처리에 있어, " <b>패킷의 인공 오류 처리율을 증감 할 수 있음</b> " <방법> • (중앙)제어 패널의 증감 버튼(그리기 2 <b>*** *** ***</b> 우사)	
		종료	"모의 전광판 구동을 종료할 수 있음" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	차단기	디버깅 모드 구동	"모의 차단기를 디버깅 모드로 구 동할 수 있음" <준비/조건>	
		디버깅 자료 조회	"모의 차단기가 수신한 개방 명령 ID 를 조회할 수 있음"  <저장 파일 위치>	
		인공 통신 오류	"차단기가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수있음" <방법>	
			상기 인위적 오류 처리에 있어, "패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		종료	"모의 차단기 구동을 종료할 수 있	
			음"	
			<방법>	
			• (차단기 창 우상변)'닫기' 버	
			튼(🗷)	

# ② 기능 시험 항목 - 하급 사용자(등록 아이디 : guest, 비밀번호: 1234)

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
로그인·아웃	로그아웃	로그아웃	"로그인 상태에서 로그아웃 할 수 있음" <시기> • 사용자 'guest'가 로그인한 상태 <단계> • 주 GUI, 탑 메뉴 [로그아웃] > [로그아웃](Alt+O) 항목	Р
각종기록	도착기록	검색	"차량 도착 기록을 조회할 수 있음 - '검색 기준' 선택적 입력 가능" <단계> • 주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록]	P
			상기 기록 조회 <검색 기준> 입력에 있어, "도착 속성 중 [(하위-상위)] 콤보 박스에서 '복합 항목'을 선택하여 한번에 상위 및 하위 소속을 입력 할 수 있음" • 선택 방법 : 그리기 3 참조	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		(상위 (하위· 그리기		
			상기 기록 조회 <검색 기준> 입력에 있어, "도착 속성 중 [(호실-건물)] 콤보 박스에서 '복합 항목'을 선택하여 한번에 건물 및 호실 번호를 입력 할 수 있음" • 선택 방법 : 그리기 3 참조	
			"차량 '도착 속성'의 설정된 값들을 한번에 [초기화] 할 수 있음" <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
차량·차주	차량·차주 차량관리 검색	검색	"등록 차량 목록을 검색할 수 있음 - '검색키' 선택적 입력 가능" <방법> • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [차량관리](Alt+V) >[검색] 버튼 클릭('검색키'변경 때 버튼 활성화됨) <검색키> • 차량번호, 차주, 상위-하위소속, 건물-호실 번호, 기타정보, 불허 사유	
			"검색키 요소들을 일거에 초기화 할 수 있음" <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	차주관리	검색	"차주(=운전자) 목록을 검색할 수 있음 - '검색키' 항목 선택적 입력 가능" <방법>	
			상기 목록 조회 <검색키> 입력에 있어, "[(하위-상위)] 콤보박스에서 복합 항목을 선택하여 한번에 상위 소 속과 하위 소속을 입력할 수 있음"  • 선택 방법 : 그리기 4참조	
		사	▼ (하위-상위)       I 소속     (하위-상위)       장실     기획실-사장실       복합 항목       차주 소속 복합 항목 2	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			상기 목록 조회 <검색키> 입력에 있어, "[(호실-건물)] 콤보박스에서 복합 항목을 선택하여 한번에 건물 번호와 호실 번호를 입력할 수 있음"  • 선택 방법 : 그리기 5 참조	
			(건물 번호) ▼ (호실-건물) ▼ 건물 번호 (호실-건물) 101-1 복합 항목 그리기 5: 호실-건물 복합 항목	
			"설정된 모든 검색키 값들을 한 번에 초기화(제거)할 수 있음"  <시기>	
	소속·건물 관리	검색	"한 '상위 소속'에 속하는 '하위 소속' 목록 조회 가능" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"한 건물에 속하는 호실 번호 목록 조회 가능" <방법>     주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차 주] > [소속·건물](Alt+F) > '건물(동) 목록' 패널 선택 > '건물 번호' 행 클릭	
시스템 사용자 관리		수정	"자기 계정의 속성 수정 가능 - 일부 속성 제외"  <단계>	
		검색	사용자의 아이디 혹은 이름을 사용하여 사용자를 검색할 수 있음 <단계> • 창하단 중앙의 검색 패널 (그리기 5)에서 '아이디' 혹은 '이름' 선택 > '글상자'에 문자열 입력 > [검색]버튼 (Alt+S)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		- [검색] ·	아이디 이름 이름 이름 이름 이름 이름 이름 이름 이름 이름 이름 이름 이름	
		됨		

# ③ 기능 시험 항목 - 중급 사용자(등록 아이디 : manager, 비밀번호: 1234)

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
각종기록	도착기록	ods 저장	"표시된 '도착차량 목록'을 ods 파일로 저장할 수 있음" <단계>     주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록]	
		도착 기간 설정	"'도착 기간' 옵션 선택을 시스템에 설정할 수 있음"  < 방법>	
	실행기록	ods 저장	"표시된 '오즈파킹 실행 기록'을 ods 파일로 저장할 수 있음" <단계>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		검색	"'오즈파킹 실행 기록'을 기간을 지정하여 조회할 수 있음" <방법>      '오즈파킹 실행 기록'창 상 단의 '검색 기간' 변경 > [검색] 버튼(Alt+S)  <참고>      오즈파킹 비정상적 종료 (예, 디버깅)의 경우 '가동 중지' 시각이 누락되어 있 을 수 있음	
	로그인기록	ods 저장	"표시된 로그인 기록을 ods 파일 로 저장할 수 있음" <단계> • 주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록]	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		검색	"'사용자 로그인 기록'을 기간 지 정하여 검색할 수 있음" <방법>	
차량·차주	차량관리	생성	"차량을 생성(=등록) 할 수 있음" <생성 시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"'차주 선택' 창의 목록에서 다양 한 방법으로 차주 선택 가능" <방법>  • 한 행 더블 클릭  • 한 행 선택 뒤, [선택] 버튼 (Alt+T)  • 한 행 선택 뒤, 엔터키 사용	
			"'차주 선택' 창에서 [차주 관리] 버튼으로 창을 열어 차주를 생성 하고, 생성한 차주를 '차주 선택' 창에서 검색할 수 있음" <단계> • [차주 관리]버튼(Alt+M) > [생성]버튼(Alt+R) > [저장] 버튼(Alt+S) > ('차주 선택' 창에서) [검색]버튼(Alt+S)	
			"차량 생성 중 취소할 수 있음" <방법> • [취소]버튼(Alt+C)	
		수정	"등록된 차량의 차량번호를 제외한 속성을 수정할 수 있음" <방법>  '차량 등록 관리' 창 좌하변의 [수정] 버튼(Alt+M)  '참고>  '차량번호 변경은 삭제 및 생성으로 처리 가능함	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			" <b>차량 정보 수정 중 포기할 수 있</b> 음" <방법> • [취소]버튼(Alt+C)	
		삭제	" <b>등록된 차량을 삭제할 수 있음</b> " <방법> • [삭제]버튼(Alt+D)	
		ods 저장	"표시된 차량 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음" <방법> • 우측 하단 [ods 저장] 버튼 (Alt+A)	
	차주관리	생성	"차주를 생성(=등록) 할 수 있음" <생성 시기>      '차주 목록' 창 작업 상태가 '검색'인 경우 <방법>     창 좌하변의 [생성] 버튼 (Alt+R)	
			상기 차주 생성 중, 차주 소속을 입력할 때, "(하위-상위) 콤보박스의 복합 항 목 선택을 통하여 상위 및 하위 소 속을 동시에 입력할 수 있음" • 입력 방법 : 그리기 4 참조	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			상기 차주 생성 중, 차주 건물번 호 입력에 있어, "[(호실-건물)] 콤보박스의 복합 항목 선택을 통하여 건물 및 호실 번호 값을 동시에 입력할 수 있음" • 입력 방법 : 그리기 5 참조	
			" <b>차주 생성 중 취소할 수 있음</b> " <방법> • [취소]버튼(Alt+C)	
		수정	"차주의 이름, 휴대전화 등 모든 속성을 수정할 수 있음" <방법> • '차주 목록' 창 좌하변의 [수정] 버튼(Alt+M)	
			"차주 속성 수정 중 포기할 수 있음" <방법> • 창 하단 [취소] 버튼(Alt+C)	
		삭제	"등록된 차주를 삭제할 수 있음" <방법> • [삭제]버튼(Alt+D) <참고> • 차주 삭제는 소유 차량의 삭제를 동반함	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		ods 저장	"표시된 차주 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음" <방법>	
	소속·건물 관리	상위 소속 목록	"상위 소속 생성 가능" <단계>	
			"상위 소속 수정 가능" <방법>     '상위 소속' 패널 '검색' 상 태에서 [수정] 버튼(Alt+M)	
			"상위 소속 삭제 가능" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		하위 소속 목록	"하위 소속 생성 가능" <시기>	
			"하위 소속 수정 가능" <방법>	
		건물 목록	"건물(동) 생성 가능" <단계>     (우상)'건물(동) 목록' 패널     선택 > [생성] 버튼(Alt+R)	
			"건물(동) 수정 가능" <방법> • [수정] 버튼(Alt+M) "건물(동) 삭제 가능"	
			<방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		호실 목록	"호실 생성 가능"  <시기>      해당 건물(동) 행이 목록에 서 선택된 상태  <단계>      (우하)'***호실 목록' 패널 선택 > [생성] 버튼(Alt+R)  "호실 수정 가능"  <방법>      [수정] 버튼(Alt+M)	
			" <b>호실 삭제 가능</b> " <방법> • [삭제] 버튼(Alt+D)	
		ods 저장	"상위 소속 목록 ods 파일로 저장가능"  <시기>  • (좌상)'상위 소속 목록' 패널이 선택된 상태  <단계>  • '소속 및 건물' 창 하단 중 앙의 [ods 저장] 버튼 (Alt+A)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"한 상위 소속의 하위 소속(:부서)	
			목록 ods 파일로 저장 가능"	
			<시기>	
			• (좌상)목록에서 한 상위 소	
			속이 선택되었고 , (좌하)'부	
			서 목록' 패널이 선택된 상	
			EH	
			<단계>	
			• [ods 저장] 버튼(Alt+A)	
			"건물(동) 목록 ods 파일로 저장	
			가능"	
			<시기>	
			• (우상)'건물(동) 목록' 패널	
			이 선택된 상태	
			<단계>	
			• [ods 저장] 버튼(Alt+A)	
			"한 건물(동)의 호실 목록 ods 파	
			일로 저장 가능"	
			<시기>	
			• (우상)목록에서 한 건물 행	
			이 선택되었고 , (우하)'-호	
			실 목록' 패널이 선택된 상	
			태	
			<단계>	
			• [ods 저장] 버튼(Alt+A)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
시스템	시스템 사용자 선	생성	"하급 사용자 생성 가능" <단계>	
			"사용자 생성 중 취소 가능" <방법> • (하단 메뉴 좌측 네 번째) [취소] 버튼(Alt+C)	
		수정	"자신 혹은 하급 사용자 계정 수정 가능" <시기>	
			"사용자 수정 중 취소 가능" <방법> • (하단 메뉴 좌측 네 번째) [취소] 버튼(Alt+C)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		삭제	"하급 사용자 삭제 가능"	
			<시기>	
			• 하급 사용자(비 매니저) 계	
			정 행 선택 상태	
			<방법>	
			• (하단 메뉴 좌측 세 번째)	
			[삭제] 버튼(Alt+D)	
		ods 저장	"표시된 사용자 목록을 ods 파일	
			로 저장할 수 있음"	
			<방법>	
			• 창 하단 우측 [ods 저장] 버	
			튼(Alt+A)	

④ 기능 시험 항목 - 상급 사용자(유일 아이디 : admin, 비밀번호: 1234)

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
차량·차주	차량관리	전체삭제	"등록된 차량 정보 전부를 한 번에 삭제 가능" <방법> • 창 하단 중앙의 [전체삭제] 버튼(Alt+E): 그리기 7  전체삭제(E)	
		차량 ods 자료 입력	"차량 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음" <방법>	
			"차량 정보 ods 파일 표본을 내려 받을 수 있음" <방법>	
			"차량 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	차주관리	전체삭제	"등록된 차주 정보 전체를 한 번에 삭제 가능" <단계> • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차 주] > [차주관리](Alt+D) > (하단 중앙) > [전체삭제] 버튼(Alt+E)	
		차주 ods 자료 입력	"차주 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음" <방법>	
			"차주 정보 ods 파일 표본을 내려 받을 수 있음" <방법> • 창 하단 중앙의 [샘플]버튼 (Alt+P, 그리기 7과 유사)	
			"차주 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
	소속·건물	전체삭제	"모든 상위 및 하위 소속 정보를	
	관리		한 번에 삭제할 수 있음"	
			<시기>	
			• '상위 소속 목록' 혹은 '-부	
			서 목록' 패널이 선택된 상	
			태	
			<단계>	
			• 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차	
			주] > [소속·건물](Alt+F) >	
			(좌하변) > [전체삭제] 버튼	
			(Alt+E)	
			<참고>	
			• 소속 차주 삭제를 동반함	
			"모든 건물 및 호실 정보를 한 번	
			에 삭제할 수 있음"	
			<시기>	
			• '건물(동) 목록' 혹은 '-호실	
			목록' 패널이 선택된 상태	
			<단계>	
			• (좌하변) > [전체삭제] 버튼	
			(Alt+E)	
			<참고>	
			• 입주 차주 삭제를 동반함	
		소속 ods	"상·하위 소속 정보 ods 파일 작	
		자료 입력	성 도움말을 볼 수 있음"	
			<시기>	
			• '상위 소속 목록' 혹은 '-부	
			서 목록' 패널 선택 상태	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<방법>	
			"상·하위 소속 정보 ods 파일 표 본을 내려받을 수 있음" <방법>	
			"상·하위 소속 정보를 ods 파일에 서 읽어들일 수 있음" <방법> • 창 하단 중앙의 [ods 읽기] 버튼(Alt+O, 그리기 7과 유 사)	
		건물 ods 자료 입력	"건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음" <시기>     '건물(동) 목록' 혹은 '-호실 목록' 패널이 선택된 상태 <방법>     창 하단 좌측의 한 버튼(그리기 7과 유사)	
			"건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"건물 및 호실 번호 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음" <방법>	
시스템	사용자 관리	생성	"중급 사용자 생성 가능" <단계>	
			매니저 ☑ ☑ ☑ 그리기 8: 중급 사용자 생성	
		수정	"자신 혹은 중급 사용자 계정 수정 가능" <시기>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"사용자 수정 중 취소 가능" <방법> • (하단 메뉴 좌측 네 번째) [취소] 버튼(Alt+C)	
	설정 DB 제	삭제	"중급 사용자 삭제 가능" <시기>	
		DB 자료 관리	"차량 도착 기록 전체 삭제 가능"<관리창 여는 단계>• 주 GUI, 탑 메뉴 [시스템] >[설정](Alt+S) > (우상변)[자료관리] 버튼(Alt+D)<삭제 방법>• 상단 'Clear Records' 영역의 [Arrivals] 버튼	
			"시스템 가동 기록 전체 삭제 가능" <방법>	
			"로그인 기록 전체 삭제 가능" <방법> • 상단 'Clear Records' 영역 의 [Logins] 버튼	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"사용자 전체 삭제" <방법>	
			"임의 중급 사용자 5명 생성" <방법>	
			"임의 하급 사용자 100 명 생성" <방법>	
			"소속 및 건물 자료 전체 삭제" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"상위 및 하위 소속 명칭 생성" <방법>	
			"건물 및 호실 번호 생성" <방법>	
			"차주 정보 전체 삭제" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"임의 운전자 1000 명 등록" <방법>	
			" <b>등록된 차량 전체 삭제</b> " <방법> • 우하변 'Vehicles' 영역의 [Delete All Cars] 버튼	
			"임의 차량 1000 대 등록" <방법>	
			되지 않는 차량: 52 가 3108, 39 나 2764 <참고>(계속) • 패키지에 영상이 포함된 차 량 4 대의 등록을 동반함 - 26 누 8648, 12 거 3456, 26 로 3689, 서울 11 가 1234	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		시스템 설정	"'주차장 이름'으로 최대 30 자 입력 가능"  <설정창 여는 단계>      주 GUI, 탑 메뉴 [시스템] > [설정](Alt+S)  < 방법>      창의 첫 행 '주차장 이름' 우측 상자에 이름 문자열 입력  <참고>      30 자 초과 때, 경고 창 뜨고, 무시하고 저장하면 실패함	
			"'비밀번호 난이도'를 4, 6+, 8+ 자리 중 하나 선택할 수 있음" <방법>	
			"'일반 연산 로깅 레벨' 세 가지 중하나 선택 가능함" <방법>	
			"한국어와 영어 중 하나를 GUI 표 시 언어로 선택할 수 있음" <방법>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"메인 상황게시 최대 행수	
			100~1000 중에서 선택 가능"	
			<방법>	
			창의 제 5 행 '메인 상황게  시 최대 행수' 콤보박스	
			"입구 수를 1 혹은 2 중 선택할 수	
			있음"	
			<방법>	
			• 창의 제 6 행 '입구 수' 콤보	
			박스	
			"사진 저장 기간 1~120 중 선택	
			가능"	
			<방법>	
			• 창의 제 7 행 '사진 저장 기	
			간' 콤보박스	
			"통과 성능 통계 모집단 크기	
			1~100,000 중 선택 가능"	
			<방법>	
			• 창의 제 8 행 '성능 통계 모	
			집단 크기' 콤보박스	
			"차량의 '통과 성능 기록' 여부를	
			선택 가능"	
			<방법> • /차 주아 ㅇ츴며\'토과 서느	
			• (창 중앙 우측면)'통과 성능 기록' 첵크 상자(그리기 9)	
			☑ 통과 성능 기록	
			그리기 9: 통계	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"입차 차량 사진 크기 설정 가능" <방법>	
		입구별 장치	"입구 명칭(최대 25 자) 입력할 수 있음" <방법>	
			입구 남1문 그리기 10: 입구 이름	
			"'모의장치', '블랙플라이', '입차버 튼' 중 카메라 유형을 택할 수 있 음"	
			<방법> • (하단 '입구' 탭 패널)'카메 라' 장치 행의 '유형' 열 콤 보박스	
			<참고>	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			"'모의장치'와 'LED 노티스' 중 전 광판 유형을 택할 수 있음" <방법>	
			"'모의장치'와 '나라바' 중 차단기 유형을 택할 수 있음" <방법>	
			"전광판 'LED 노티스' 혹은 차단기 '나라바'의 연결 방식으로 'TCP/IP'와 'RS-232' 중 하나를 택할 수 있음" <시기>     전광판의 유형으로 'LED 노티스'가 선택되었거나 차단기의 유형으로 '나라바'가선택되어 있을 때	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
			<방법> • 해당 장치의 '연결 방식' 열	
			콤보박스(그리기 11)	
			치 유형 연결 방식	
			라 입차버튼 ▼ TCP/IP ▼	
			방판 LED노티스 ▼ TCP/IP ▼ TCP/IP RS-232	
		ユモ	기 11: 실제 장치 연결방식	
			"장치 유형 및 연결 방식에 따라	
		(계속)	IP 주소 및 포트번호를 설정할 수 있음"	
			<설정 항목>	
			<ul><li>모의장치: IP 주소</li><li>실제장치</li></ul>	
			○ TCP/IP : IP 주소, 포트	
			○ RS-232 : COM 포트 ID <방법>	
			• (하단 '입구' 탭 패널)'IP 주 소' 및 '포트' 열	
			<참고>	
			• 모의장치는 TCP/IP 통신만 지원하며 포트번호는 자동 부여됨	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		모의 전광판	"평소 때와 입차 때, 제 1 행과 제 2 행을 별도로 설정할 수 있음" <시기>	
			행'/'제 2 행' 탭 선택  "'표시 유형'이 [문구 자체]인 경우 문자열을 최대 100 자까지 입력할 수 있음"  <단계> • 설정 패널의 첫 행 '표시 유형' 콤보박스에서 '문구 자체' 항목 선택 > 패널의 둘째 행 '문자열' 글 상자에 문자열 입력  <참고> • 100 자 초과 입력 때, 경고 창 뜨고, 문자 입력이 거부됨	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		LED 노티스	"평소 때와 입차 때, 제 1 행과 제	
		전광판	2 행을 별도로 설정할 수 있음"	
			<시기>	
			• 전광판 유형이 'LED 노티스'	
			로 설정된 상태	
			<설정창 여는 단계>	
			• (우하변)'전광판' 설정 패널	
			의 [설정] 버튼(Alt+S)	
			<단계>	
			• 'LED 노티스 전광판 설정'	
			창의 '평소'/'입차' 탭 및 '제	
			1 행'/'제 2 행' 탭 선택	
			"표시 유형이 "문구 자체"인 경우	
			문자열은 최대 100 자까지 입력할	
			수 있음"	
			<단계>	
			• 설정 패널 '표시 유형' 콤보	
			박스에서 '문구 자체' 항목	
			선택 > 아래 '문자열' 글 상	
			자에 문자열 입력	
			<참고>	
			• 100 자 초과 입력 때, 경고	
			창 뜨고, 문자 입력 거부됨	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
오즈파킹 서버 구동	디버깅 모드 구동	구동 시작	"오즈파킹 서버를 디버깅 모드로 구동을 시작할 수 있음" <준비/조건>	
		인공 통신 오류 삽입	"서버가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음" <방법>	
			(PID:4392) 오류 ☑ • 나1문(C) 비율: 0.01 그리기 12: 오류 상자	
			상기 인위적 오류 처리에 있어, " <b>패킷의 인공 오류 처리율을 증감 할 수 있음</b> " <방법>   '디버깅 '패널의 증감 버튼 (그리기 12 *** ***)	

분류	중분류	소분류	시험항목	Pass/Fail
		모의 입차	"1 번 입구 차량 도착을 즉시 모의 실험할 수 있음" <준비/조건> • [시스템 설정]에서 '입구 1' [카메라]의 '유형'을 [입차버 튼]으로 설정 <방법> • 디버깅 패널 [남 1 문](1 번 입구) 버튼(그리기 12)	
		통계 조회	"주변 기기 통신 단절, 차량 통과 지연 시간 등 최근 통계를 조회할 수 있음" <방법> • '디버깅 '패널의 [통계] 버튼 (Alt+T)	