# ■ 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     | 3  |
| (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
  - 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
  - > 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 리포지토리에 공개 중
    - 소스 수정&빌드 포함 테스트 : 별도 첨부 Install Guide src.pdf 참조 https://github.com/osparking/OsParking src 리포지토리에 공개 중

- □ 오즈파킹 서버 사용자 등급
  - 사용자 등급별 기본 속성

| 등급 | (대표)사용자<br>아이디 | 매니저<br>속성 | 추가 생성<br>가능성 | 계정 생성 시기   | 계정속성 변경 권한<br>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<br>검색 | 행 생성/<br>갱신/삭제 <sup>1</sup> | 테이블 <b>ods</b><br>저장 <sup>2</sup> | 시스템<br>설정변경 | 샘플 ods<br>내려받기 | 테이블<br>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) 전체삭제         | 상   |
|        |       | (14) 차량 ods 자료 입력 | 상   |

| 대분류 | 중분류      | 소분류               | 등급    |
|-----|----------|-------------------|-------|
|     |          | (15) ods 저장       | 중     |
|     |          | (16) 검색           | 하     |
|     | 차주관리     | (17) 생성           | 중     |
|     | (차주=운전자) | (18) 수정           | 중     |
|     |          | (19) 삭제           | 중     |
|     |          | (20) 전체삭제         | 상     |
|     |          | (21) 차주 ods 자료 입력 | 상     |
|     |          | (22) ods 저장       | 중     |
|     |          | (23) 검색           | 하     |
|     | 소속·건물    | (24) 상위 소속 목록     | 중     |
|     | 관리       | (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      | (33) 생성           | 중/상   |
|     | 관리       | (34) 수정           | 하/중/상 |
|     |          | (35) 삭제           | 중/상   |
|     |          | (36) ods 저장       | 중     |

| 대분류      | 중분류       | 소분류                            | 등급  |
|----------|-----------|--------------------------------|-----|
|          |           | (37) 검색                        | 하   |
|          | 설정        | (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     | 기본 모드 구동  | (44) 방문 차량 처리                  | [무] |
| 서버 구동    |           | (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<br>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·<br>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          | (43) 종료          | "오즈파킹을 종료할 수 있음" <종료 조건>      사용자 로그아웃 상태 <종료 단계>      주 GUI, 탑 메뉴 [시스템] > [종료]     (Alt+Q) 항목   |           |
| 오즈파킹<br>서버 구동 | 기본 모드<br>구동 | (44) 방문<br>차량 처리 | "방문자 차량에 대하여 [입구 개방](수동 개방) 혹은 [입차 불허](회차 조치) 할 수 있음" <처리 시기>  |           |

| 분류       | 중분류       | 소분류                                  | 시험항목  | Pass/Fail |
|----------|-----------|--------------------------------------|---|-----------|
|          |           | 차량 처리<br>(46) 입구<br>개방 설정(<br>불문 개방) | **  * * * * * * * * * * * * * * * * * *   |           |
|          | 71.011.71 | _                                    | 매니저: N 아이디: (없음) 입구 개방(P) ☑ 08:49:15 PM  고리기 1: 입구 개방 첵크 상자                       |           |
| 모의 장치 구동 | 카메라       | (53) 일시<br>정지                        | "모의 카메라의 차량 도착 실험을 일시 정지할<br>수 있음"<br><방법><br>• (좌하변) 제어 패널의 [Pause] 버튼(<br>Pause |           |
|          |           | (54) 계속<br>구동                        | "일시 정지 중인 모의 카메라의 구동을 재개할<br>수 있음"<br><방법><br>• (좌하변) 제어 패널의 [Continue] 버튼        |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류                    | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|------------------------|--|-----------|
|    |     | (55) 디버<br>깅 모드 구<br>동 | "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 조회할 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(그리기 2)  error ☑ • • □ 고리기 2: 오류 첵크 상자                              |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류                    | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|------------------------|--|-----------|
|    |     |                        | 상기 인위적 오류 처리에 있어, "패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음" <방법>   |           |
|    |     |                        | "서버의 ACK 지연 평균 등 최근 통계를 조회할 수 있음"<br><방법> • (좌하변)제어 패널의 [Statistics] 버튼  |           |
|    |     | (59) 종료                | "모의 카메라 구동을 종료할 수 있음"<br><방법>  |           |
|    | 전광판 | (60) 디버<br>깅 모드 구<br>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>  |           |
|    |     |         | 상기 인위적 오류 처리에 있어, " <b>패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음</b> " <방법> • (중앙)제어 패널의 증감 버튼(그리기 2  □ □ □ 와 유사) |           |
|    |     | (63) 종료 | "모의 전광판 구동을 종료할 수 있음"<br><방법> • (전광판 창 우상변)'닫기' 버튼(Ĭ)   |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류                    | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|------------------------|--|-----------|
|    | 차단기 | (64) 디버<br>깅 모드 구<br>동 | "모의 차단기를 디버깅 모드로 구동할 수 있음"  <준비/조건>  • 배치파일 javaw 명령줄에 "-debug" 인 자 포함  • 배치파일: GateBar-debug.bat  <참고>  • 디버깅 모드에서 'error' 상자 활성화 됨 |           |
|    |     |                        | "모의 차단기가 수신한 개방 명령 ID 를 조회할 수 있음"  <저장 파일 위치>  • CWD\log\operation\<년도>\<월>  <저장 파일 이름>  • <날짜>_GateOpen_<입구>.txt                    |           |
|    |     |                        | "차단기가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음" <방법>   |           |
|    |     |                        | 상기 인위적 오류 처리에 있어, "패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음" <방법>   |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류     | 시험항목                    | Pass/Fail |
|----|-----|---------|-------------------------|-----------|
|    |     | (67) 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·<br>아웃 | 로그아웃 | (2) 로그아<br>웃 | "로그인 상태에서 로그아웃 할 수 있음" <시기>   |           |
| 각종기록       | 도착기록 | (4) 검색       | "차량 도착 기록을 조회할 수 있음 - '검색 기준' 선택적 입력 가능"  • 주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록] > [도착기록](Alt+A) 항목  • 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 : 그리기 3 참조 |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류 | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|-----|--|-----------|
|    |     |     | (상위 소속) ▼ (건물 번호) ▼ (하위-상위) ▼ (호실-건물) ▼ 먼저 선택  고리기 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 : 그리기 3 참조 |           |
|    |     |     | "차량 '도착 속성'의 설정된 값들을 한번에 [초기화] 할 수 있음"  <시기>   |           |

| 분류    | 중분류  | 소분류     | 시험항목   | Pass/Fail |
|-------|------|---------|--|-----------|
| 차량·차주 | 차량관리 | (16) 검색 | "등록 차량 목록을 검색할 수 있음 - '검색키'<br>선택적 입력 가능"<br><방법>  |           |
|       |      |         | - (시기> <ul> <li>1 점색키 요소 중 하나 이상 설정되어 [초기화] 버튼이 활성화 된 상태</li> <li>(방법&gt;</li> <li>[초기화](Alt+L) 버튼 클릭</li> </ul> |           |
|       | 차주관리 | (23) 검색 | "차주(=운전자) 목록을 검색할 수 있음 - '검<br>색키' 항목 선택적 입력 가능"<br><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 : 그리기 4참조  속) (하위-상위) 왕위 소속 (하위-상위) 사장실 기획실-사장실 복합 항목 4: 차주 소속 복합 항목 2      |           |
|    |     | (23) 검색<br>(계속) | 상기 목록 조회 <검색키> 입력에 있어, "[(호실-건물)] 콤보박스에서 복합 항목을 선택하여 한번에 건물 번호와 호실 번호를 입력할 수 있음"  • 선택 방법: 그리기 5참조  (건물 번호) (호실-건물) (호실-건물) (호실-건물) 101-1  복합 항목  그리기 5: 호실-건물 복합 항목 |           |

| 분류 | 중분류         | 소분류             | 시험항목  | Pass/Fail |
|----|-------------|-----------------|---|-----------|
|    |             | (23) 검색<br>(계속) | "설정된 모든 검색키 값들을 한 번에 초기화(제거)할 수 있음" <시기>  |           |
|    | 소속·건물<br>관리 | (32) 검색         | "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 |           |
|    |             |                 | "한 건물에 속하는 호실 번호 목록 조회 가능" <방법>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [소속·건물](Alt+F) > '건물(동) 목록' 패널 선택 > '건물 번호' 행 클릭       |           |

| 분류  | 중분류       | 소분류     | 시험항목  | Pass/Fail |
|-----|-----------|---------|---|-----------|
| 시스템 | 사용자<br>관리 | (34) 수정 | "자기 계정의 속성 수정 가능 - 일부 속성 제외"  <단계>  |           |
|     |           | (37) 검색 | 사용자의 아이디 혹은 이름을 사용하여 사용<br>자를 검색할 수 있음<br><단계> • 창 하단 중앙의 검색 패널(그리기 5)에<br>서 '아이디' 혹은 '이름' 선택 > '글상자'<br>에 문자열 입력 > [검색]버튼(Alt+S) |           |
|     |           |         | 아이디 (Ctrl+F) 검색(S)<br>아이디<br>이름<br>리기 6: 사용자 검색 패널<br>백] 버튼은 검색 조건 변경 때 활성화 됨   |           |

### (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<br>기간 설정          | "'도착 기간' 옵션 선택을 시스템에 저장할 수 있음"  <기록창 열기>  |           |
|      | 실행기록 | (5) ods 저<br>장<br>(6) 검색 | "표시된 '도착차량 목록'을 ods 파일로 저장할수 있음"  <단계> • (기록창 우측하단)[ods 저장] 버튼 (Alt+A)  <참고> • 각 행 도착 상세정보도 같이 저장됨  "'오즈파킹 실행 기록'을 기간을 지정하여 조회할 수 있음" |           |

| 분류 | 중분류       | 소분류            | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----------|----------------|--|-----------|
|    |           |                | 주 GUI, 탑 메뉴 [각종기록] > [실행기록](Alt+B) 항목      (방법>      (상단)의 '검색 기간' 변경 > [검색] 버튼(Alt+S) |           |
|    |           | (7) ods 저<br>장 | "표시된 '오즈파킹 실행 기록'을 ods 파일로<br>저장할 수 있음"<br><방법> • (기록창 우측하단) [ods 저장] 버튼<br>(Alt+A)    |           |
|    | 로그인<br>기록 | (8) 검색         | "'사용자 로그인 기록'을 검색할 수 있음" <기록창 열기>  |           |

| 분류    | 중분류  | 소분류            | 시험항목  | Pass/Fail |
|-------|------|----------------|---|-----------|
|       |      | (9) ods 저<br>장 | "표시된 로그인 기록을 ods 파일로 저장할 수<br>있음"<br><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<br>차주 선택 가능"<br><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<br>정할 수 있음"<br><방법>   |           |
|    |     |         | "차량 정보 수정 중 포기할 수 있음"<br><방법> • (관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)   |           |
|    |     | (12) 삭제 | "등록된 차량을 삭제할 수 있음"<br><방법><br>• (관리창 좌측하단)[삭제] 버튼(Alt+D)   |           |

| 분류 | 중분류  | 소분류            | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|------|----------------|--|-----------|
|    |      | (15) ods<br>저장 | "표시된 차량 목록을 ods 파일로 저장할 수<br>있음"<br><방법><br>• (관리창 우측하단)[ods 저장] 버튼<br>(Alt+A)   |           |
|    | 차주관리 | (17) 생성        | "차주를 생성(=등록) 할 수 있음" <관리창 열기>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [차주관 리](Alt+D) 항목 <조건> • '차주 목록' 창 작업 상태 : '검색' <방법> • (좌측하단)[생성] 버튼(Alt+R)       |           |
|    |      |                | <ul> <li> 상기 차주 생성 중, 차주 소속을 입력할 때,</li> <li>"(하위-상위) 콤보박스의 복합 항목 선택을 통하여 상위 및 하위 소속을 동시에 입력할 수 있음"</li> <li>입력 방법 : 그리기 4 참조</li> </ul> |           |
|    |      |                | 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: 그리기 5 참조                                |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류            | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|----------------|--|-----------|
|    |     |                | "차주 생성 중 취소할 수 있음" <방법> • (관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)               |           |
|    |     | (18) 수정        | "차주의 이름, 휴대전화 등 모든 속성을 수정할 수 있음" <방법> • (관리창 좌측하단)[수정] 버튼(Alt+M) |           |
|    |     |                | "차주 속성 수정 중 포기할 수 있음"<br><방법> • (관리창 하단중앙)[취소] 버튼(Alt+C)         |           |
|    |     | (19) 삭제        | "등록된 차주를 삭제할 수 있음" <방법>  |           |
|    |     | (22) ods<br>저장 | "표시된 차주 목록을 ods 파일로 저장할 수 있음"  <방법>                              |           |

| 분류 | 중분류         | 소분류              | 시험항목                          | Pass/Fail |
|----|-------------|------------------|-------------------------------|-----------|
|    | 소속·건물<br>관리 | (24) 상위<br>소속 목록 | "상위 소속 생성 가능" <관리창 열기>        |           |
|    |             |                  | 버튼(Alt+M)  "상위 소속 삭제 가능" <방법> |           |
|    |             | (25) 하위<br>소속 목록 | "하위 소속 생성 가능" <시기>            |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류           | 시험항목  | Pass/Fail |
|----|-----|---------------|---|-----------|
|    |     |               | "하위 소속 수정 가능" <방법>  '하위 소속' 패널 선택, '검색' 상태 >  [수정] 버튼(Alt+M)  |           |
|    |     |               | "하위 소속 삭제 가능"<br><방법><br>• [삭제] 버튼(Alt+D)                     |           |
|    |     | (26) 건물<br>목록 | "건물(동) 생성 가능"<br><단계> • (우상)'건물(동) 목록' 패널 선택 > [생성] 버튼(Alt+R) |           |
|    |     |               | "건물(동) 수정 가능"<br><방법><br>• [수정] 버튼(Alt+M)                     |           |
|    |     |               | "건물(동) 삭제 가능" <방법>  |           |
|    |     | (27) 호실<br>목록 | "호실 생성 가능" <시기>     소속 건물(동) 행이 목록에서 선택된 상 태                  |           |
|    |     |               | <단계> • (우하)'***동 호실 목록' 패널 선택 > [생성] 버튼(Alt+R)                |           |

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

| 분류  | 중분류       | 소분류     | 시험항목   | Pass/Fail |
|-----|-----------|---------|--|-----------|
|     |           |         | "건물(동) 목록 ods 파일로 저장가능" <시기>   |           |
|     |           |         | "한 건물(동)의 호실 목록 ods 파일로 저장 가능"  <시기>   |           |
| 시스템 | 사용자<br>관리 | (33) 생성 | "하급 사용자 생성 가능" <관리창 열기>      주 GUI, 탑 메뉴 [시스템] > [사용자]     (Alt+U)  <방법>     (하단 좌측)[생성] 버튼(Alt+R)  "사용자 생성 중 취소 가능"  <방법>     (하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C) |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류            | 시험항목  | Pass/Fail |
|----|-----|----------------|---|-----------|
|    |     | (34) 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 |           |
|    |     |                | " <b>사용자 수정 중 취소 가능</b> "<br><방법><br>• (하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C)  |           |
|    |     | (35) 삭제        | "하급 사용자 삭제 가능" <시기>   |           |
|    |     | (36) ods<br>저장 | "표시된 사용자 목록을 ods 파일로 저장할 수<br>있음"<br><방법><br>• 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) 전체<br>삭제 | "등록된 차량 정보 전부를 한 번에 삭제 가능" <관리창 열기>  |           |
|       |      |               | 고리기 7: 차량 관리-admin  "차량 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음" <방법> • (관리창 하단 중앙) 대 버튼(그리기 7)  "차량 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법> • (관리창 하단 중앙)[샘플] 버튼(Alt+P, 그리기 7) |           |

| 분류 | 중분류  | 소분류                     | 시험항목  | Pass/Fail |
|----|------|-------------------------|---|-----------|
|    |      |                         | "차량 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음 " <방법> • (관리창 하단 중앙)[샘플] 버튼(Alt+O, 그리기 7) <참고> • 차주 운전자번호는 등록된 것이어야 함              |           |
|    | 차주관리 | (20) 전체<br>삭제           | "등록된 차주 정보 전체를 한 번에 삭제 가능" <관리창 열기>  • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [차주관 리](Alt+D) 항목 <방법> • (하단 중앙)[전체삭제] 버튼(Alt+E) |           |
|    |      | (21) 차주<br>ods 자료<br>입력 | "차주 정보 ods 파일 작성 도움말을 볼 수 있음" <방법>  |           |
|    |      |                         | "차주 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법>   |           |

| 분류 | 중분류   | 소분류     | 시험항목                         | Pass/Fail |
|----|-------|---------|------------------------------|-----------|
|    |       |         | "차주 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음   |           |
|    |       |         | l"                           |           |
|    |       |         | <방법>                         |           |
|    |       |         | • (관리창 하단 중앙)[ods 읽기] 버튼     |           |
|    |       |         | (Alt+O, 그리기 7 유사)            |           |
|    |       |         | <참고>                         |           |
|    |       |         | • 차주의 상·하위 소속명 및 입주 건물·      |           |
|    |       |         | 호실 번호는 등록된 것이어야 함            |           |
|    | 소속·건물 | (28) 전체 | "모든 상위 및 하위 소속 정보를 한 번에 삭제   |           |
|    | 관리    | 삭제      | 할 수 있음"                      |           |
|    |       |         | <관리창 열기>                     |           |
|    |       |         | • 주 GUI, 탑 메뉴 [차량·차주] > [소속· |           |
|    |       |         | 건물](Alt+F)                   |           |
|    |       |         | <시기>                         |           |
|    |       |         | • '상위 소속 목록' 혹은 '-부서 목록' 패   |           |
|    |       |         | 널이 선택된 상태                    |           |
|    |       |         | <방법>                         |           |
|    |       |         | • (좌하변)[전체삭제] 버튼(Alt+E)      |           |
|    |       |         | <참고>                         |           |
|    |       |         | • 소속 차주, 소유 차량 삭제를 동반함       |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류 | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|-----|--|-----------|
|    |     |     | "모든 건물 및 호실 정보를 한 번에 삭제할 수 있음"  <시기>   |           |
|    |     |     | "상·하위 소속 정보 ods 파일 작성 도움말을<br>볼 수 있음"<br><시기>  |           |
|    |     |     | "상·하위 소속 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법> • (하단 좌측)[샘플] 버튼(Alt+S, 그리기 7과 유사)  "상·하위 소속 정보를 ods 파일에서 읽어들일수 있음" <방법> • (하단 좌측)[ods 읽기] 버튼(Alt+O, 그리기 7과 유사) |           |

| 분류  | 중분류       | 소분류     | 시험항목  | Pass/Fail |
|-----|-----------|---------|---|-----------|
|     |           |         | "건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 작성 도움<br>말을 볼 수 있음"<br><시기>   |           |
|     |           |         | <ul> <li>'건물(동) 목록' 혹은 '-호실 목록' 패널<br/>이 선택된 상태</li> <li>(방법&gt;</li> <li>(하단 좌측) 버튼(그리기 7과 유사)</li> </ul>                |           |
|     |           |         | "건물 및 호실 번호 정보 ods 파일 표본을 내려받을 수 있음" <방법>   |           |
|     |           |         | "건물 및 호실 번호 정보를 ods 파일에서 읽어들일 수 있음" <방법>  |           |
| 시스템 | 사용자<br>관리 | (33) 생성 | "중급 사용자 생성 가능" <관리창 열기>      주 GUI, 탑 메뉴 [시스템] > [사용자]     (Alt+U) <방법>     (하단 좌측)[생성] 버튼(Alt+R) > 매니     저 상자 첵크(그리기 8) |           |
|     |           |         | <b>매니저 ☑</b> ☑ ☑ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류               | 시험항목  | Pass/Fail |
|----|-----|-------------------|---|-----------|
|    |     | (34) 수정           | "자신 혹은 중급 사용자 계정 수정 가능"<br><시기>                         |           |
|    |     |                   | (관리창 하단 좌측)[수정] 버튼(Alt+M)  <참고>     아이디와 매니저 속성 수정은 불허됨 |           |
|    |     |                   | "사용자 수정 중 취소 가능"<br><방법><br>• (관리창 하단 중앙)[취소] 버튼(Alt+C) |           |
|    |     | (35) 삭제           | "중급 사용자 삭제 가능" <시기>                                     |           |
|    | 설정  | (38) DB 자<br>료 관리 | "차량 도착 기록 전체 삭제 가능" <관리창 열기>                            |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류 | 시험항목  | Pass/Fail |
|----|-----|-----|---|-----------|
|    |     |     | "시스템 가동 기록 전체 삭제 가능"<br><방법>                                    |           |
|    |     |     | "로그인 기록 전체 삭제 가능"<br><방법> • (상단)'Clear Records' 영역의 [Logins] 버튼 |           |
|    |     |     | "사용자 전체 삭제" <방법>  |           |
|    |     |     | "임의 중급 사용자 5명 생성" <방법>  |           |

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

| 분류 | 중분류 | 소분류 | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|-----|--|-----------|
|    |     |     | " <b>차주 정보 전체 삭제</b> "<br><방법>   |           |
|    |     |     | • (좌하변)'Car Owners' 영역의 [Delete<br>Car Owners] 버튼                      |           |
|    |     |     | <참고> • 소유했던 차량 정보 삭제를 동반함  |           |
|    |     |     | " <b>임의 운전자 1000 명 등록</b> "<br><방법>                                    |           |
|    |     |     | • (좌하변)'Car Owners' 영역의 [Insert 1K<br>Owners] 버튼                       |           |
|    |     |     | <참고> • 소속 및 건물 생성을 전제조건으로 함  |           |
|    |     |     | " <b>등록된 차량 전체 삭제</b> "<br><방법>  |           |
|    |     |     | • (우하변)'Vehicles' 영역의 [Delete All<br>Cars] 버튼                          |           |
|    |     |     | "임의 차량 1000 대 등록"  |           |
|    |     |     | <방법>   |           |
|    |     |     | • (우하변)'Vehicles' 영역의 [Insert 1K<br>Cars] 버튼                           |           |
|    |     |     | <참고>   |           |
|    |     |     | <ul> <li>패키지에 영상이 포함된 차량 4 대의<br/>등록을 동반함 - 26 누 8648, 12 거</li> </ul> |           |
|    |     |     | 3456, 26 로 3689, 서울 11 가 1234<br>• 패키지에 영상은 포함되었으나 등록되                 |           |
|    |     |     | 지 않는 차량: 52 가 3108, 39 나 2764  |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류 | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|-----|--|-----------|
|    |     |     | "'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 [저장] 버튼 불능화 됨 |           |
|    |     |     | "'비밀번호 난이도'를 4, 6+, 8+ 자리 중 하나<br>선택할 수 있음"<br><방법>  |           |
|    |     |     | "'일반 연산 로깅 레벨' 세 가지 중 하나 선택가능함" <방법>   |           |
|    |     |     | "한국어와 영어 중 하나를 GUI 표시 언어로<br>선택할 수 있음"<br><방법><br>• 창의 제 4 행 '표시 언어' 콤보박스  |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류 | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|-----|--|-----------|
|    |     |     | "메인 상황게시 최대 행수 100~1000 중에서<br>선택 가능"<br><방법>  |           |
|    |     |     | "입구 수를 1 혹은 2 중 선택할 수 있음" <방법>   |           |
|    |     |     | " <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<br>선택 가능"<br><방법>   |           |
|    |     |     | "차량의 '통과 성능 기록' 여부를 선택 가능" <방법> • (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"<br><방법> • (창 중앙 우변)'차량 사진 크기' 구역의 '<br>너비' 및 '높이' 글상자   |           |
|    |     | (40) 입구<br>별 장치 | "입구 명칭(최대 25 자) 입력할 수 있음"  < 방법>  • (하단 '입구' 탭 패널)'입구' 글상자(그리 기 10)  <참고>  • 입구 명칭 길이 초과 때는 저장 실패  입구 남1문  그리기 10: 입구 이름  |           |
|    |     |                 | "'모의장치', '블랙플라이', '입차버튼' 중 카메라 유형을 택할 수 있음"  <바법 >  • (하단 '입구' 탭 패널)'카메라' 장치 행의 '유형' 열 콤보박스  <참고 >  • '블랙플라이'는 실제 카메라 제품  • '입차버튼'은 입구 1 에서만 선택 가능한 항목 임  <중요 >  • 장치 유형 변화는 중요 설정 변경으로 |           |

| 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/Fail |
|----|-----|-----|--------------------------------|-----------|
|    |     |     | "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        |           |
|    |     |     | (그리기 11)                       |           |
|    |     |     |                                |           |
|    |     |     | 장치 유형 연결 방식                    |           |
|    |     |     | 카메라 입차버튼 ▼ TCP/IP ▼            |           |
|    |     |     | 전광판 LED노티스 TCP/IP T            |           |
|    |     |     | 차단기 모의장치 TCP/IP RS-232         |           |
|    |     |     | 그리기 11: 실제 장치 연결방식             |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류            | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|----------------|--|-----------|
|    |     |                | "장치 유형 및 연결 방식에 따라 IP 주소 및 포<br>트번호를 설정할 수 있음"<br><설정 항목>  |           |
|    |     | (41) 모의<br>전광판 | "평소 때와 입차 때, 제 1 행과 제 2 행을 별도로 설정할 수 있음" <시기> • 전광판 유형이 '모의장치'로 설정된 상태 < 설정창 여는 단계> • (우하변)'전광판' 설정 패널의 [설정] 버튼(Alt+S) < 단계> • '모의장치 전광판 설정' 창의 '평소'/'입차' 탭 및 '제 1 행'/'제 2 행' 탭 선택 |           |

| 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                     |           |
|    |     | (42) 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<br>최대 100 자까지 입력할 수 있음"<br><단계>     설정 패널 '표시 유형' 콤보박스에서 '<br>문구 자체' 항목 선택 > 아래 '문자열'<br>글 상자에 문자열 입력 <참고>     100 자 초과 입력 때, 경고 창 뜨고, 문<br>자 입력 거부됨                                     |           |
| 오즈파킹<br>서버 구동 | 디버깅<br>모드 구동 | (47) 구동<br>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>  • <날짜>_E_Board_<입구>.txt |           |

| 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 회차 조치를 임의 결정하는 모의 실험 가능" <일단 정지 차량>   |           |
|    |     |       | "서버가 수신한 패킷의 일정 비율을 인위적으로 오류 처리할 수 있음" <방법> • (좌하변) '디버깅' 패널의 '오류'상자 선택(그리기 12)  (PID:4392) 오류 ☑ • □ 남1문(○ 비율: 0.01 고리기 12: 오류 상자 |           |

| 분류 | 중분류 | 소분류           | 시험항목   | Pass/Fail |
|----|-----|---------------|--|-----------|
|    |     |               | 상기 인위적 오류 처리에 있어, "패킷의 인공 오류 처리율을 증감할 수 있음" <방법>   '디버깅 '패널의 증감 버튼(그리기 12  |           |
|    |     | (51) 모의<br>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 (그리기 12) |           |
|    |     | (52) 통계<br>조회 | "주변 기기 통신 단절, 차량 통과 지연 시간<br>등 최근 통계를 조회할 수 있음"<br><방법><br>• '디버깅 '패널의 [통계] 버튼(Alt+T)  |           |

끝.