1. 제공 환경

- ▶ 시험환경: 수험자의 윈도우 PC 내부에 가상의 리눅스 서버를 띄워서 해당 서버로 접속하여 분석
- ▶ 크롬 브라우저를 통해 해당서버로 접속하여 브라우저 안에서 프로그램 실행
- ▶ 수험자 PC와 가상 리눅스 서버는 분리된 저장공간을 이용
- ▶ 가상 서버에 접속하여 분석 도중 발생하는 파일 등은 가상 서버 공간에 생성되므로 필요 시 파일 업로드(수험자 PC → 가상서버), 다운로드(가상서버 → 수험자 PC) 이용
- ▶ 데이터 위치 : 가상 서버 내 dataset 폴더(서버 내 절대경로 : /home/adp/dataset/)

※ 인터넷 환경은 제한되며, 제공되는 패키지 외에 추가 패키지는 제공되지 않습니다.





2. 답안 제출 요령

<u>A. 답안 작성 요령</u>

- ① MS Office 및 텍스트 에디터 등을 이용하여 시험문제 답안 작성
- ② 최종 답안 PDF 파일로 변환
 - 인쇄 → "Microsoft Print to PDF" 선택 →
 파일명 "수험번호.pdf"로 저장
 (예: XXXXXXX.pdf) → 수험번호명 폴더 안에 답안 파일 저장

B. 답안 제출 요령

- ① 바탕화면에 새폴더 생성
- ② 폴더명을 응시자 수험번호로 변경(예: 019XXXX)
- ③ 수험번호명 폴더 안에 답안 파일 저장 추가 파일 제출 요청 시 해당 폴더에 추가 파일 저장





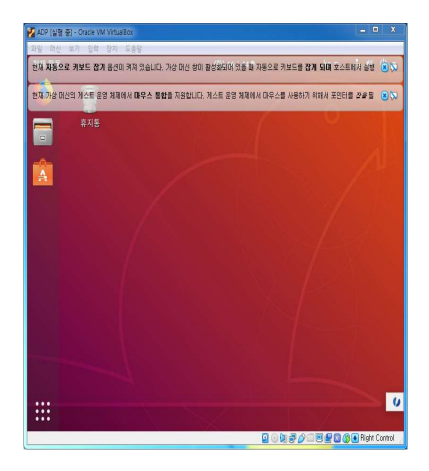
□ 분석 환경 접속 매뉴얼 1

실행





④ 버추얼박스 서버 실행 화면







□ 분석 환경 접속 매뉴얼 2

[R Studio]

http://192.168.56.1:8787

(아이디: adp / 패스워드: adp)

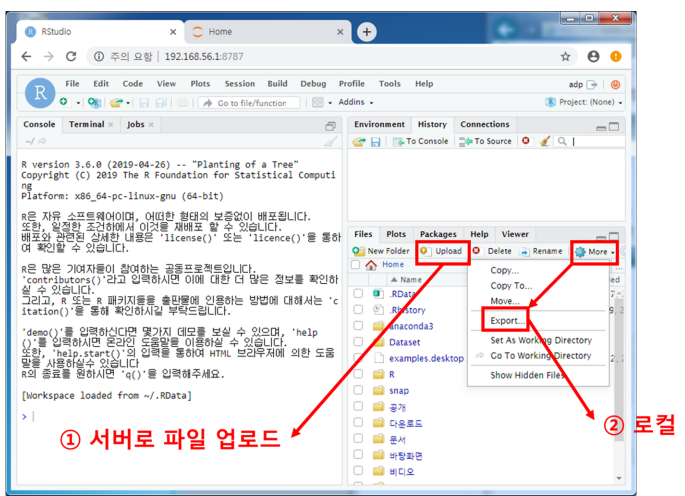
[Jupyter Notebook] http://192.168.56.1:8888







□ 분석 환경 접속 매뉴얼 3

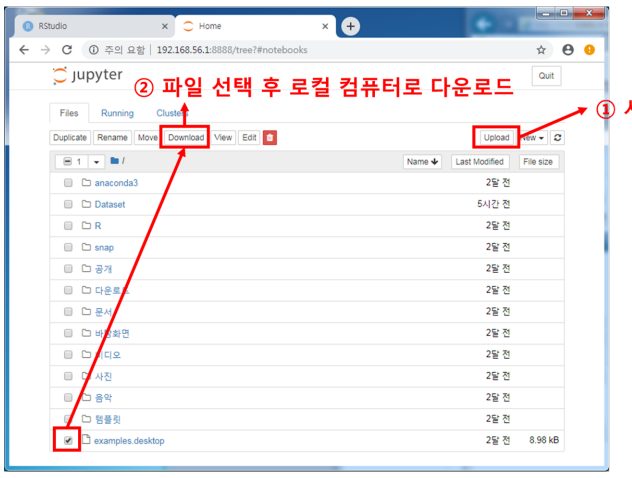


로컬 컴퓨터로 다운로드





□ 분석 환경 접속 매뉴얼 4



① 서버로 파일 업로드



