

ADP 실기검정 응시 요령

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/**)

※ 제공되는 패키지 외에 추가 패키지는 제공되지 않습니다.

ADP 실기검정 응시 요령

2. 답안 제출 요령

A. 답안 작성 요령

- 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: 017XXXX.pdf) → 수험번호명 폴더 안에 답안 파일 저장

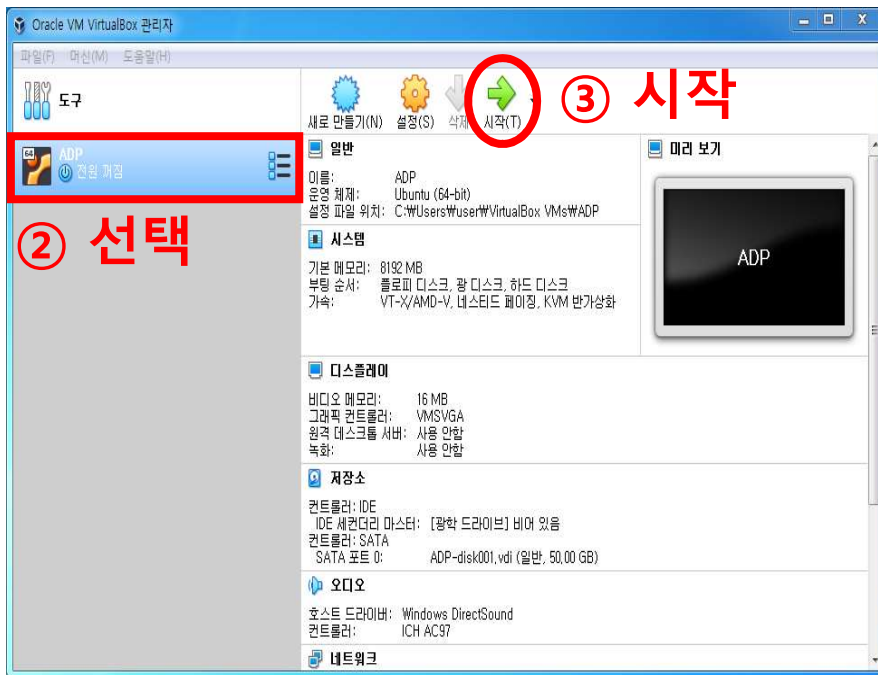
B. 답안 제출 요령

- ① 바탕화면에 새폴더 생성
- ② 폴더명을 응시자 수험번호로 변경(예: 017XXXX)
- ③ 수험번호명 폴더 안에 답안 파일 저장

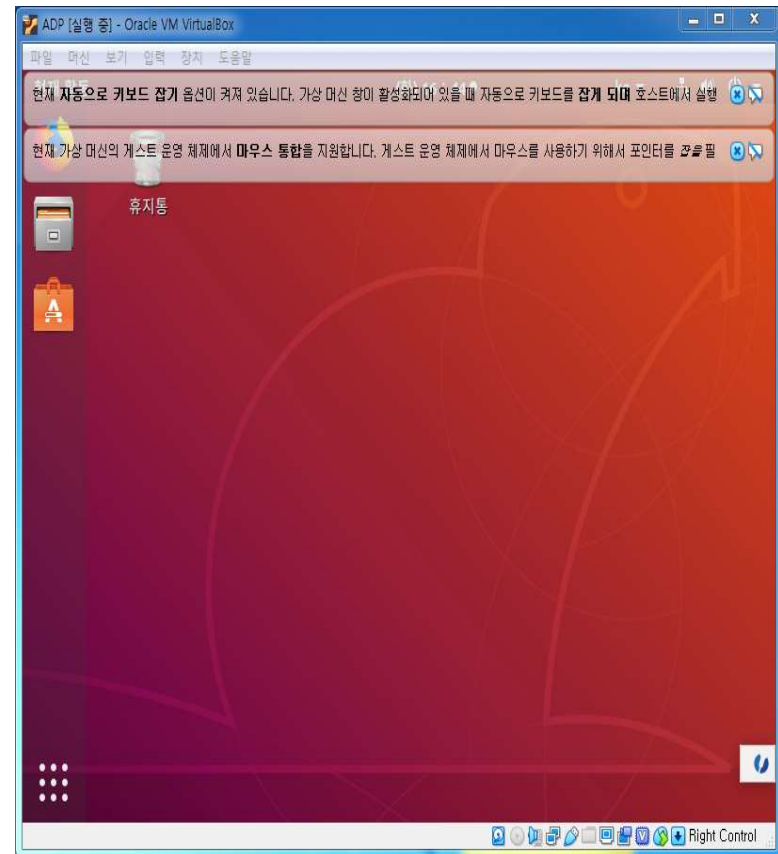
ADP 실기검정 응시 요령

□ 분석 환경 접속 매뉴얼 1

① 실행



④ 버추얼박스 서버 실행 화면



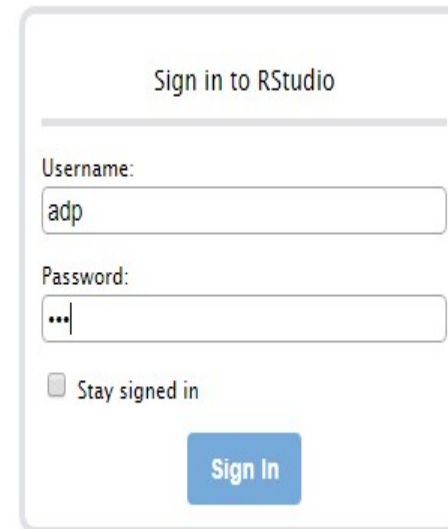
ADP 실기검정 응시 요령

□ 분석 환경 접속 매뉴얼 2

[R Studio]

<http://192.168.56.1:8787>

(아이디: adp / 패스워드: adp)

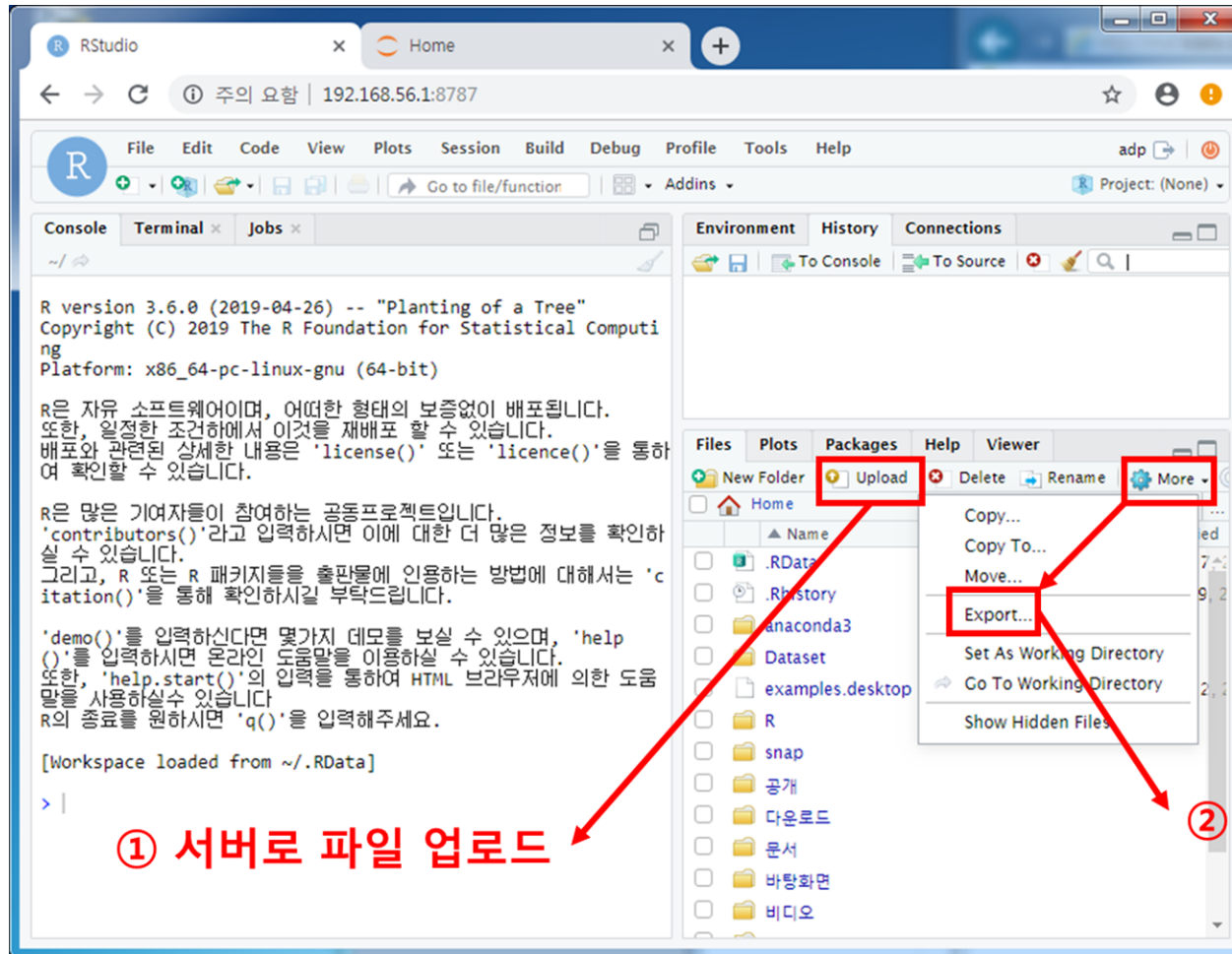
A screenshot of the RStudio login interface. It features a title 'Sign in to RStudio' at the top. Below the title are two input fields: 'Username:' with the text 'adp' entered, and 'Password:' with three dots indicating a masked password. There is a checkbox labeled 'Stay signed in' below the password field. At the bottom right is a blue button labeled 'Sign In'.

[Jupyter Notebook]

<http://192.168.56.1:8888>

ADP 실기검정 응시 요령

□ 분석 환경 접속 매뉴얼 3



① 서버로 파일 업로드

② 로컬 컴퓨터로 다운로드

ADP 실기검정 응시 요령

□ 분석 환경 접속 매뉴얼 4

