제24회 데이터분석 전문가 실기시험 응시 가이드

* 시간 부족으로 답안 제출이 지연되는 경우 불이익(0점처리 등)을 받을 수 있으니 이 점 충분히 고려하여 시간 내 답안이 제출될 수 있도록 응시바랍니다.

제24회 데이터분석 전문가 실기시험은 응시환경 내 하나의 문항으로 통합 설정되었으며, 모든 문제의 답안을 1개의 PDF 파일로 생성하여 제출합니다.

물리적인 컴퓨터 장애를 제외한 모든 문의사항은 응시 화면 우측 하단의 채팅 상담을 통해 문의바랍니다.

□ 시험 계정

- ㅇ 수험번호 기반으로 계정 생성
- o 수험번호를 ID로 하며, 비밀번호는 랜덤으로 생성하여 제공
- 수험자별 비밀번호 확인은 좌석에 부착된 라벨로 확인
 예) 024000000 / 124311\$z

□ 시험 접속

- ㅇ 접속 URL : https://dataq.goorm.io
- ㅇ 권장 브라우저 : 크롬브라우저

□ 시험 진행 과정

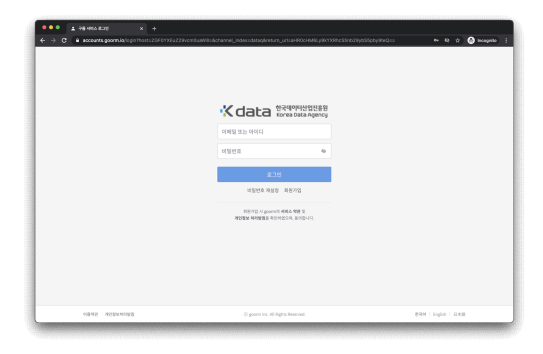
- PC 이용고사실 내 PC 이용은 점검 시간(09:35) 이전에는 불가합니다.
- ○ 환경 접속

 크롬 브라우저를 이용하여 https://dataq.goorm.io 로 접속합니다.



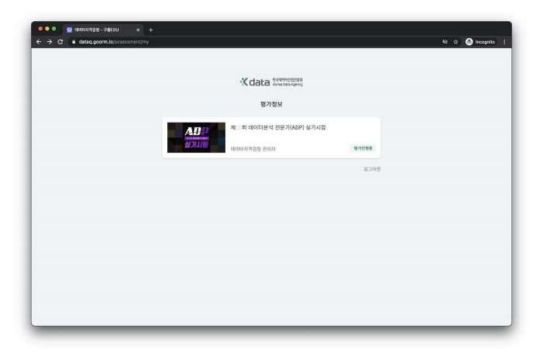
ㅇ 로그인

안내된 수험번호와 비밀번호를 넣어서 로그인합니다.



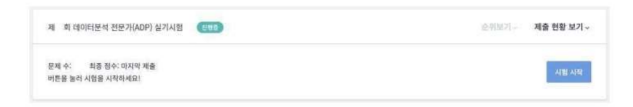
○ 시험 목록 페이지

해당 계정으로 응시 가능한 시험의 목록에서 해당 시험을 클릭하여 입장합니다.



○ 시험 시작 버튼 클릭

시험 시간이 되어야만 시험 시작 버튼이 활성화되며, 시험 시작 후 비활성화시에는 '새로고침' 바랍니다.



시험 시작 버튼을 누르면 안내가 뜨며, 여기에서 시험 시작 버튼을 한 번 더 누르면 바로 시험 페이지에 이동할 수 있습니다.

○ 시험 진행 화면

아래와 같이 나오면 정상적으로 시험 접속이 완료된 것으로 시험을 진행하시면 됩니다.



○ 답안 제출

답안 제출은 문제 최하단에 버튼이 있습니다. (여러 문제로 분리되어 있을 경우 문제별로 버튼 존재)



제출

○ 제출 여부 확인

- 왼쪽 문제 네비게이션을 통해 체크 버튼으로 확인



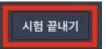
- 문제 제목 옆 제출완료로 확인



- 상단에 있는 "제출문제/총문제" 표시로 확인(예시: 0/1 또는 1/1)

○ 시험 끝내기

- 시험을 종료하신 분들은 시험 끝내기 버튼을 눌러 시험을 마칠 수 있습니다.



ㅇ 시험 종료

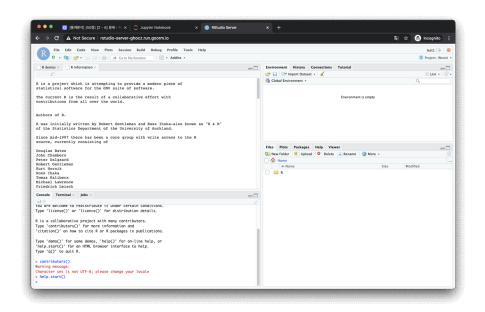
- 종료 후 제출현황을 통해 제출 여부에 대해 확인 가능합니다.
- ※ 기본적인 시험시간은 10:00부터 14:00까지이며, 시스템 내 시험시간은 추가시간 부여 등을 통해 상이하게 표시될 수 있으니 양지바랍니다.

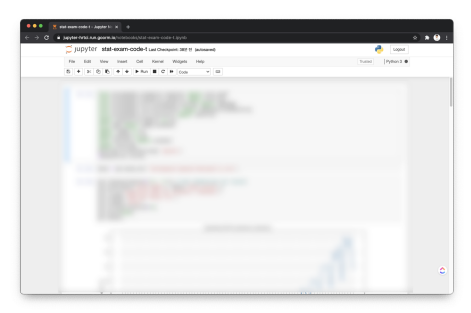
□ 실기 환경 접속 방법

o 모든 문제 상단에 실기 문제 풀이를 위한 두 가지 솔루션 링크가 있습니다.



- ㅇ 이를 클릭하면 새 탭으로 해당 솔루션이 뜹니다.
 - * R 스튜디오의 경우 아이디/암호 입력이 필요합니다. (아이디: goorm, 암호: goorm)





□ 데이터 세트 위치

시험 시 필요한 dataset 파일은 클라우드 환경의 가상서버에 위치하고, 해당 경로는 다음과 같습니다. 데이터 세트를 read 시 아래전체 경로를 참조합니다.

[전체 경로 예시 : 대소문자 구분]

RStudio : /home/goorm/dataset/\circ\csv

Jupyter Notebook : /workspace/Jupyter/dataset/\(\infty\).csv

□ 사전 테스트 문제

- o PC 점검 시간(09:35) 부터 로그인 후 사전 테스트 문제 접속이 가능합니다.
- o 언어별로 해당 링크를 통해 실기환경 검검이 가능하고, 임의의 파일을 업로드하여 제출 테스트가 가능합니다.



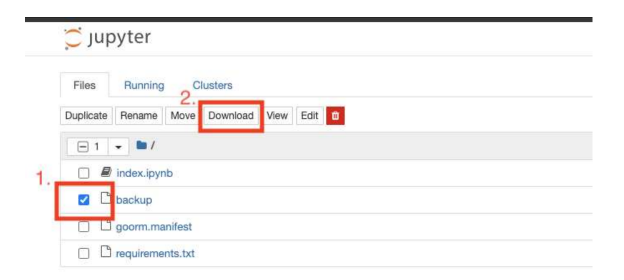
- 이 문제는 본 시험 전 응시 환경에 적응을 돕기 위한 테스트 문제입니다.
- 답안을 작성한 후 아래 파일 업로드 버튼을 클릭하여 답안 PDF 파일을 업로드 하시면 됩니다.
- 파일을 선택하신 후에 제출 버튼을 꼭 눌러주셔야 합니다.
- 이 문제를 통해 제출한 파일은 실제 본 시험에 영향을 끼치지 않습니다.

파일 선택	선택된 파일 없음		
-------	-----------	--	--

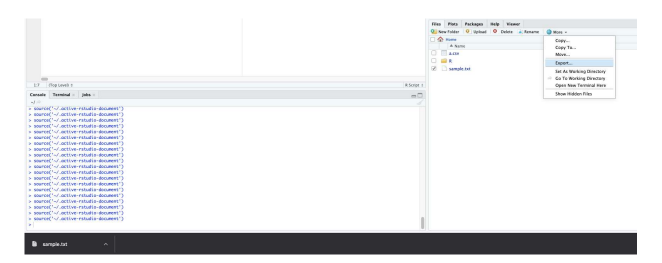
제출

□ 파일 다운로드

- 분석환경은 클라우드를 이용한 가상서버 환경이므로 분석 시 생성 되는 파일 등은 서버 내 생성이 되므로 해당 파일이 필요한 경우 아래의 방법으로 다운로드 가능합니다.
 - Jupyter Notebook : 파일 체크하고 Download 버튼 클릭하면 다운로드 가능



- RStudio : 파일 체크하고 [More] → [Export] 누르면 다운로드 가능



□ 채팅 상담

o 물리적인 컴퓨터 장애를 제외한 모든 문의사항은 우측 하단의 채팅 상담을 통해 질의하여 주시면 순차적으로 답변드립니다.



※ 회차에 따라 가이드 내 예시 이미지의 문제수, 제출자료는 상이할 수 있습니다.