

조별 오픈채팅방 안내

조별 오픈채팅방에서 출석체크/Zoom링크 및 비밀번호/시험 로그인 비밀번호를 공지할 예정이므로 시험 전에 미리 접속해두시기 바랍니다.

- Zoom 링크 및 입장 비밀번호 - 5시 30분 공지
- 시험 로그인 비밀번호 - 6시 10분 공지

- 입장 시에 반드시 **학부_학번_이름**으로 닉네임 설정 (ex. 정보융합학부_2020123456_홍길동)
- 본인 조 외 다른 조 채팅방 입장 시 강제퇴장 처리
- 오픈채팅방 입장은 **7시까지만 가능**하며 그 이후에는 잠금 처리
- 문의사항이나 시험 중 문제가 생겼을 경우에는 해당 채팅방에 문의

Zoom 입장 안내

부정행위 방지를 위하여 시험 전 Zoom 링크에 접속해야 하며,
시험 중에 **본인과 모니터 화면이 보이도록** 카메라를 세팅해야 합니다.

- Zoom 링크 및 입장 비밀번호는 각 조별 오픈채팅방에 5시 30분에 공지
(링크 오픈은 5시 50분)
- 입장 시에 반드시 **학부_학번_이름** 으로 닉네임 설정
(ex. 정보융합학부_2020123456_홍길동)

시험 로그인 안내 및 유의사항

- 주소 : kw.goorm.io
- 아이디 : 본인 학번
- 비밀번호 : 조별 오픈채팅방에 공지 예정 (18:10)

- 테스트 페이지 외 다른 인터넷 사이트/프로그램/복붙 사용 금지
(답안 채점 시에 코드 작성 과정을 전부 재생하여 확인 가능)
- 시험 종료 시 '시험 끝내기' 버튼 반드시 클릭할 것

시험 접속 방법

- kw.goorm.io 접속 후 로그인

- 아이디 : 본인 학번
- 비밀번호 : 조별 오픈채팅방에 공지

광운대학교 KwangWoon University

전체 강좌

무엇을 배우고 싶으세요?

로그인 회원가입

광운대학교에는 총 0 개의 강좌가 있습니다.

공지사항 더보기 > 등록된 공지사항이 없습니다.

Q&A 더보기 > 등록된 질문이 없습니다.

실무에서 꼭 알아야 할 SQL이 궁금하다면?
SQL과 구글시트로 시작하는 데이터분석

전체 강좌 (0)

최신순

광운대학교 × goormedu 로 운영되는 교육 환경입니다.

goorm English | 한국어 | 日本語

상호 : (주)구름 대표 : 유성태 개인정보보호책임자 : 김현파
주소 : 경기 성남시 분당구 판교로 242 PDC A동 602호
사업자등록번호 : 124-87-39200
통신판매업 신고 번호 : 제2019-성남분당B-0224호
TEL : 031-600-8586 Email : contact@goorm.io



광운대학교 KwangWoon University

다른 서비스로 로그인

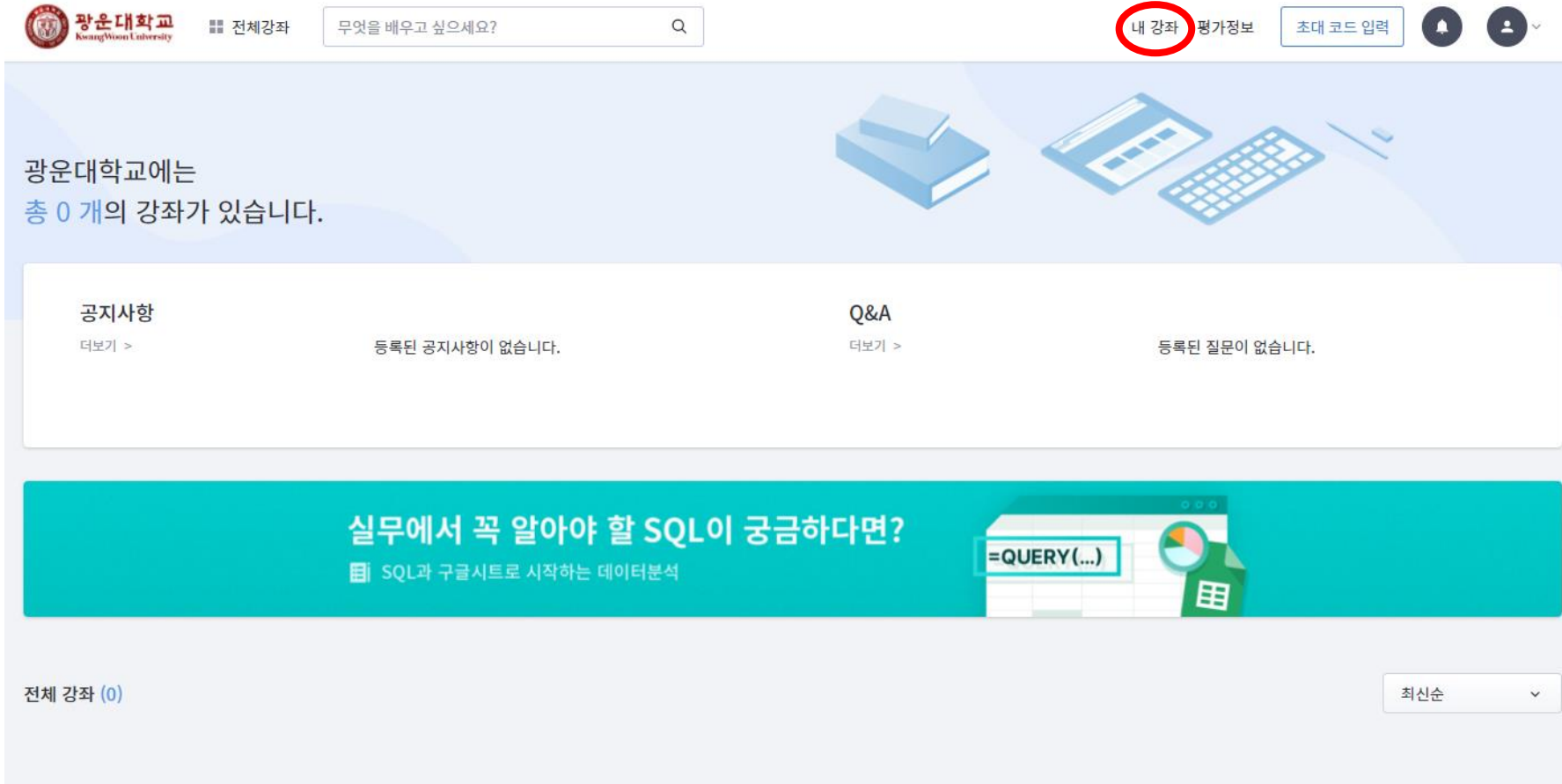
로그인

회원가입

비밀번호 재설정

회원가입 시 goorm의 서비스 약관 및 개인정보 처리방침을 확인하였으며, 동의합니다.

시험 접속 방법



The screenshot shows the user interface of the KwangWoon University Learning Management System (LMS). At the top left is the university logo and name. A search bar contains the text "무엇을 배우고 싶으세요?". On the top right, the "내 강좌" (My Courses) link is circled in red. Other navigation elements include "평가정보", "초대 코드 입력", a notification bell, and a user profile icon. The main content area features a blue header with the text "광운대학교에는 총 0 개의 강좌가 있습니다." and an illustration of books, a laptop, a calculator, and a pen. Below this are two white boxes: "공지사항" (Notice) with a "더보기 >" link and "등록된 공지사항이 없습니다." (No registered notices), and "Q&A" with a "더보기 >" link and "등록된 질문이 없습니다." (No registered questions). A teal banner advertises an SQL course: "실무에서 꼭 알아야 할 SQL이 궁금하다면?" (If you are curious about SQL you must know in practice?) and "SQL과 구글시트로 시작하는 데이터분석" (Data analysis starting with SQL and Google Sheets), accompanied by an illustration of a spreadsheet with a query formula. At the bottom left, it says "전체 강좌 (0)" (All courses (0)) and at the bottom right, there is a "최신순" (Latest) dropdown menu.

- '내 강좌' 클릭

시험 접속 방법

The screenshot shows the user interface of KwangWoon University's LMS. At the top, there is a navigation bar with the university logo, a search bar, and user options. Below this, a sidebar shows the user's profile as '박지혜 Student'. The main content area displays '나의 전체 학습 진행도' (My Overall Learning Progress) with a 0% progress bar. A menu below the progress bar includes '수강중인 강좌' (Courses in Progress), '등록된 평가' (Registered Evaluation), '수료증' (Certificate), and '획득 배지' (Earned Badges). The 'Registered Evaluation' tab is selected and circled in red. Below the menu, a list of evaluations is shown, with one entry titled '2020 광운대학교 코딩역량테스트' (2020 KwangWoon University Coding Ability Test) also circled in red. To the right of the screenshot, text explains the next step: clicking on the 'Registered Evaluation' tab leads to the test access page.

광운대학교 KwangWoon University

전체강좌

무엇을 배우고 싶으세요?

내 강좌 평가정보 초대 코드 입력

박지혜 Student

나의 전체 학습 진행도

전체 강의 0개 중 0개의 강의 완료

0%

수강중인 강좌 **등록된 평가** 수료증 획득 배지

등록된 평가 (1)

2020 광운대학교 코딩역량테스트

광운대 SW중심대학사업단

‘등록된 평가’ 클릭 후 하단의
‘2020 광운대학교 코딩역량테스트’ 접속

시험 접속 방법



전체강좌

무엇을 배우고 싶으세요?



내 강좌 평가정보

초대 코드 입력



goormdevth

2020 광운대학교 코딩역량테스트

27일 18시 30분에 아래처럼 '시험 시작' 버튼 활성화
(안 될 경우 새로고침 후 클릭)

[본 시험] 2020년도 코딩역량테스트 20. 11. 27. 오후 6:30 ~ 20. 11. 27. 오후 8:30

예정 D - 3

[테스트용]

진행중

순위보기

제출 현황 보기

문제 수: 5 최종 점수: 마지막 제출
버튼을 눌러 시험을 시작하세요!

시험 시작

문제 선택 창

시험 종료 시에 반드시 '시험 끝내기' 버튼 클릭하여 제출
시험 중 실수로 누른 경우에는 담당 조교에게 연락하여 초기화 진행

The screenshot shows a coding competition interface. On the left, there is a problem description in Korean. The main area is a code editor with C code. The bottom bar contains navigation and status information. Three red circles highlight specific UI elements: the menu icon (three horizontal lines) in the top left, the '시험 끝내기' (End Exam) button in the top right, and the '다음 >' (Next) button in the bottom center.

문제정보

100점 | 1초

자취를 하고 있는 규태는 양말을 정리하는 것이 힘들다. 규태는 짝이 맞지 않는 양말을 버리려고 한다. 산더미처럼 쌓인 규태의 양말 중 짝이 맞지 않는 양말의 개수를 알아보자!

조건

같은 모양의 양말은 여러 개 있을 수 있으며, 모양이 같은 두 양말은 한 짝으로 판단한다.

입력

첫 번째 줄에 양말의 개수 N 이 주어진다. ($1 \leq N \leq 100,000$)

두 번째 줄에 양말의 모양이 공백으로 구분되어 주어진다. 양말의 모양은 0부터 20,000 사이의 숫자로 표현된다.

출력

짝이 맞지 않는 양말의 개수를 출력한다.

```
C
```

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     char input[100];
4     scanf("%s", input);
5     printf("Hello Goorm! Your input is %s", input);
6     return 0;
7 }
8
```

실행결과 제출결과

2020 광운대학교 코딩역량테스트 1/5

다음 >

다음 문제