


경희대학교 - 클라우드

khugooorm.io

professg



경희대학교
KYUNG HEE UNIVERSITY

나의 수강정보

검색

로그인

회원가입

도움말

한국어

경희대학교에는 총 10개의 과목이 있습니다

과목을 검색하세요.

검색

전체 과목 (10)

C++
Programming

[2018년 1학기] 객체지향프로그래밍(CSE207-07)
Seokhee Jeon

1명 수강중

보통



SWCON104-08
정지영 외 1명

3명 수강중

보통



알기쉬운 소프트웨어 코딩
(GEE1345-G01, G02, G03)
이승형 외 2명

2명 수강중

보통



[2018학년도 1학기]프로그래밍을 통한논리적사유연습(GED1717-G01/G02)
이승관

1명 수강중

보통

문의하기

구름 IDE 사용법

- 출석인정

- 모든 이론 과정 수강
- 모든 실습 예제 실습
- 모든 퀴즈 문제 제출

(퀴즈는 해당 open 일에
문제 공개)

- 해당 과정을 클릭하면
자동으로 이론이나 실
습 항목으로 이동

교육과정

제 1 주차

이론	강의소개
이론	제 1 장 소프트웨어 교육과 C언어의 시작
이론	요약정리(3월15일 open)

제 2 주차

이론	제 2 장. C 프로그램 개발환경
실습	프로젝트 생성하기
실습	문자열 출력하기
이론	제 3 장. 구름 IDE 사용하기
이론	제 3 장. repl it
이론	제 4 장. 기본 문법 알아보기
실습	서식문자 사용하기
실습	오류 디버깅
실습	환경설정
실습	퀴즈(3월15일 open)

실습 예제 사용법

The screenshot shows the Goorm.io practice environment. On the left, the '문자열 출력하기' (String Output) exercise is displayed. The main area shows a C code editor with the following code:

```
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
```

Annotations in red text provide instructions:

- 실습할 내용 확인 창** (Check the content to be practiced window): Points to the exercise content on the left.
- 실습내용 코드 입력 창** (Practice content code input window): Points to the code editor.
- 코드입력 후 실행** (Run after code input): Points to the '실행' (Run) button in the top right.
- 결과 확인 창** (Check the result window): Points to the '실행 결과' (Run Result) tab at the bottom.

Additional interface elements include a search bar, navigation buttons, and a bottom bar with '도움요청' (Request help), '채팅하기' (Chat), and '문의하기' (Inquire) buttons.