



강좌 소개

JAVA 는 Desktop / Web / Device 등 다양한 환경에서 작동할 수 있는 프로그램을 만들 수 있고, C언어와 함께 양대 산맥격으로 가장 대표적인 프로그래밍 언어이다.

강좌 목표 및 계획

JAVA의 가장 큰 특징인 객체지향 (Object-Oriented) 프로그래밍과 기본적인 JAVA의 사용방법을 배워본다.

1. 자바 소개 및 자료형 변수
2. 객체지향 프로그래밍 기초
3. 객체지향 활용

유의 사항

JAVA의 다양한 형태의 프로그래밍 중 가장 기초가 되는 Desktop Application을 중심으로 배워볼 예정입니다.

개발 도구로 이클립스 Oxygen 사용하며, 자바 버전은 8을 이용할 예정입니다.

강좌소개

JAVA는 Desktop / Web / Device 등 다양한 환경에서 작동할 수 있는 프로그램을 만들 수 있고, C언어와 함께 양대 산맥 격으로 가장 대표적인 프로그래밍 언어이다.

강좌목표

JAVA의 가장 큰 특징인 객체지향 (Object-Oriented) 프로그래밍과 기본적인 JAVA의 사용방법을 배워본다.

유의사항

JAVA의 다양한 형태의 프로그래밍 중 가장 기초가 되는 Desktop Application을 중심으로 위주에 집중한다.

개발 도구로 이클립스 Oxygen 사용하며, 사바 버전은 8을 이용할 예정입니다.



박성한

(sunghan-park@korea.ac.kr)