


오픈소스 기반의 지능형 IoT 융합 SW개발(NCS) 과정 미니프로젝트

일 정	2019년 08월 09일 ~ 2019년 08월 21일	훈련생	
과정명	오픈소스 기반의 지능형 IoT 융합 SW개발(NCS)	훈련교사	송지훈 (인) 
교 과 목	능력단위명	능력단위요소	
프로그램 언어 구현	응용SW 기초 기술 활용	운영체제 기초 활용하기 데이터베이스 기초 활용하기 네트워크 기초 활용하기 기본 개발환경 구축하기	
	프로그래밍 언어 활용	기본문법 활용하기 언어특성 활용하기 라이브러리 활용하기	

1. 두수의 크기를 비교하여 큰값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
2. 아래와 같은 별표를 찍는 프로그램을 작성하여 출력하시오.

**

*

3. 사칙연산 클래스를 만들어 이 클래스를 이용한 사칙연산 프로그램을 작성하시오.
4. 원의반지름을 입력받아 원의 넓이를 구하는 클래스를 만들고 이클래스를 이용하여 객체를 만들어 반지름과 원의 넓이를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
5. 몇 개의 숫자를 가지는 배열을 만들고 그 배열에서 최대값과 최소값을 구하는 프로그램을 작성하시오.

최종제출물

실제 작업한 프로젝트 패키지를 본인이름(예:홍길동) 형태로 압축하여
다음카페(<http://cafe.daum.net/hanul0401>)에 제출한다