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 송제 (인) ^{흥인}

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