컴퓨터프로그래밍및실습 과제 1

1. 개요

가. 제출일시: 2022.9.27.(화) 24:00

나. 제출장소: 아주Bb

다. 제출내용: 프로젝트 폴더, 실행결과 화면 캡처 파일, 프로그램 설명서

- 1) 모든 프로젝트 폴더 내용 전체를 하나의 압축파일로 zip하여 제출
 - 압축된 zip 파일의 이름 "project1-학번"으로 명명
 - 제출된 프로젝트를 unzip해서 실행할 수 있도록 제출
- 2) 개발한 프로그램 설명서를 아래한글로 작성하여 제출
 - 이때 실행 결과 화면 캡처 포함

라. 평가기준

- 1) 프로그램 완성도
- 2) 프로그램 설명서
- 3) 주석, 코딩 규칙 준수
- 4) 제출기한 준수
 - (가) 2022.9.27.(화) 24:00까지 제출 시 100% 점수 부여 (나) 이후 제출 시 0점
- 마. 주의사항

부정행위

다른 사람의 결과물(아이디어, 디자인, 코드 등)을 자신의 것으로 제출하는 행위 다른 사람이 부정행위를 하도록 돕는 행위

모든 실습과 과제는 본인이 수행한 결과물만 제출

부정행위 시 F학점 처리 및 학교당국에 보고

2. 과제 설명

주의사항

현재까지 수업한 내용(변수와 자료형, 수식과 연산)만을 사용

가. project1-1

- 1) 2차 방정식 근을 구하는 프로그램 작성
 - 사용자부터 근의 계수를 입력받음
- 2) 다음 2차 방정식에 대한 근을 구함
 - $-7x^2 + 8x 11 = 0$
 - $-x^2-3x+1=0$
- 3) 결괏값은 소수점 이하 6자리까지 표현
- * 힌트: 라이브러리 함수 사용

나. project1-2

- 1) 사용자로부터 4개 정수를 입력받고 가장 큰 수를 찾는 프로그램 작성
- 2) 출력 예시

정수 4개를 차례로 입력한다.

첫 번째 정수:

두 번째 정수:

세 번째 정수:

네 번째 정수:

가장 큰 수:

다. project1-3

- 1) 사용자로부터 4개의 정수(23, 12, 45, 23)를 입력받아 평균을 계산하고 평균으로부터 편차를 계산하는 프로그램 작성
- 2) 편차는 표준편차가 아니라 플러스와 마이너스의 차이
- 3) 편차는 소수 이하 둘째 자리까지만 출력하며 자릿수는 맞추어서 출력
- 4) 출력 예시

```
결과:
첫 번째 입력 숫자:
두 번째 입력 숫자:
세 번째 입력 숫자:
네 번째 입력 숫자:
******* 평균: *******
첫 번째 숫자: -- 편차:
두 번째 숫자: -- 편차:
세 번째 숫자: -- 편차:
네 번째 숫자: -- 편차:
네 번째 숫자: -- 편차:
```

라. project1-4

- 1) C언어에 대한 평점을 계산하는 프로그램을 작성
- 2) 학생 성적은 중간시험, 기말시험, 보고서 그리고 출석의 정수형 점수를 100점 만점으로 입력 (중간: 85점, 기말: 90점, 보고서: 80점, 출석: 75점)
- 3) 각 점수의 비율은 중간 30%, 기말 40%, 보고서 20% 그리고 출석 10%로 가정함
- 4) 평점은 소수 이하 둘째 자리까지만 출력
- 5) 출력 예시

중간 점수 입력 : xx 기말 점수 입력 : xx 보고서점수 입력 : xx 출석점수 입력 : xx 입력 점수(비율) 점수 중간: xx(xx%) XX.XX 기말: xx(xx%) XX.XX 보고: xx(xx%) XX.XX 출석: xx(xx%) XX.XX 평점: XX.XX

마. project1-5

- 1) 비트연산을 통해 세탁기 상태를 보여주는 프로그램 작성
- 2) 세탁기 안에 있는 8개 센서의 값이 1바이트의 레지스터로 저장되는 하드웨어 칩이 있다고 가정
- 3) 0번 비트는 문이 열리거나 닫힌 것을 나타냄 (0: 열림, 1: 닫힘)
- 4) 1번 비트는 세탁 중인지 정지인지를 나타냄 (0: 세탁 중, 1: 정지)
- 5) 레지스터 값이 01100011일 때 세탁기 문 개폐 및 동작 상태를 출력
- 6) 모든 비트는 16진법으로 표현

바. project1-6

- 1) 'CYBERWAR'라는 글자를 암호화하고 복호화하는 프로그램 작성
- 2) 암호화 알고리즘은 다음과 같음
 - 문자를 일정한 거리가 떨어진 다른 문자로 대체
 - 암호화키는 3 (즉 3자리 떨어진 값으로 대체)
 - 예: A -> D, Z -> C
- 3) 영문 알파벳 대문자만 고려 (순환)
- 4) 암호화 키와 평문 'CYBERWAR'를 사용자로부터 입력받음
- 5) 암호화한 글자를 출력하고 이후 복호화된 글자를 출력

사. project1-7

- 1) 다음 사항을 설명할 수 있는 프로그램 작성
 - 가) 정수형 오버플로우
 - 나) 정수형 언더플로우
 - 다) 뺄셈에서 보수 사용
 - 라) 부동 소수점 오버플로우
 - 마) 부동소수점 언더플로우
 - 사) 부동 소수점의 부정확성
 - * 강의노트 예제 사용 제외

아. 기타 요구사항

- 1) 프로그램에 대해 이해한 내용을 프로그램 설명서에 상세히 서술
- 2) 모든 소스 파일마다 아래와 같은 형식의 comment를 넣어야 함

/* -----

* 파일: main.c

* 기 능: 2차 방정식 근을 구하여 출력함

* 개발자: 이순신

* 날 짜: 2022년 9월 20일

----/

3) 주요 코드에 의미 있는 주석을 달 것

<< 과제의 끝 >>