※ 레포트 제출시 매 주마다 폴더 이름을 rp_{2} 무주차_이름(학번) 으로 만들고, 그 안에 파일 제목은 rp_{1} .cpp, rp_{2} .cpp, rp_{3} .cpp 등으로 만들어 폴더를 압축하여 제출.

불이행시 미제출로 처리함.

예) 폴더명: rp_3주차_홍길동(11470000)

파일명: rp_1.cpp : rp_2.cpp : rp_3.cpp

3주차

1. 화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

문자 입력 : N 문자 출력 : N

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . .

2. 화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

변수 num1의 값을 입력하세요 : 3.14

num1의 값은 3입니다.

변수 num2의 값을 입력하세요: 6.45

num2의 값은 6.45입니다.

변수 num3에 num2의 값을 넣습니다.

num3의 값은 6입니다.

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

3. 화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

사나가 한국어 시험에 받은 점수를 입력하세요 : 50

등급을 입력하세요 : C

사나는 한국어 시험을 50점 받아서 C입니다.

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

4. 화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

문자 입력 : A

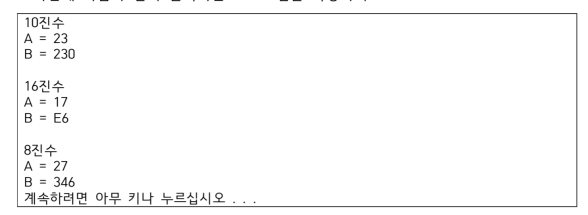
문자를 int 형으로 변환한 값은 65입니다.

문자 입력 : a

문자를 int 형으로 변환한 값은 97입니다.

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

5. 화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.



6. 화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
A를 입력하세요 : 25
B를 입력하세요 : 49
A+B = 74입니다
16진수로 나타내면
4A
8진수로 나타내면
112
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```