

※ 레포트 제출시 매 주마다 폴더 이름을 rp_몇주차_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.

```
10진수  
A = 23  
B = 230
```

```
16진수  
A = 17  
B = E6
```

```
8진수  
A = 27  
B = 346
```

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

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 . . .