

## 4-3

```
value1=11, count=11
value2=10, count=11
count=11
count=11
temperature=11.500000
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int count;
    int value1, value2;
    float temperature=10.5f;
    count=10;
    value1=++count;
    printf("value1=%d, count=%d\n", value1, count);
    count=10;
    value2=count++;
    printf("value2=%d, count=%d\n", value2, count);
    count=10;
    ++count;
    printf("count=%d\n", count);
    count=10;
    count++;
    printf("count=%d\n", count);
    temperature++;
    printf("temperature=%f\n", temperature);
    return 0;
}
```

## 4-5

```
90점 이상 100점 이하인가?:1
0점 또는 100점인가?:0
0점인가?:0
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int score=95;
    printf("90점 이상 100점 이하인가?:%d\n", score>=90&&score<=100);
    printf("0점 또는 100점인가?:%d\n", score==0||score==100);
    printf("0점인가?:%d\n", !score);
    return 0;
}
```

## 4-7

```
a<<2=000000028(40)
a>>2=000000002(2)
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a=10;
    int b;
    b=a<<2;
    printf("a<<2=%08x(%d)\n", b, b);
    b=a>>2;
    printf("a>>2=%08x(%d)\n", b, b);
    return 0;
}
```

## 4-9

```
두개의 정수를 입력하세요:10 20
min=10, max=20
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a, b;
    int min, max;
    printf("두개의 정수를 입력하세요:");
    scanf("%d %d", &a, &b);
    min=a<b?a:b;
    max=a>b?a:b;
    printf("min=%d, max=%d\n", min, max);
    return 0;
}
```