4-3

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

4-5

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

4-7

```
a<<2=00000028(40)
a>>2=00000002(2)
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

4-9

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

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

```
#include <stdio.h>
Bint main(void)
Bint main(void)
If score=85;
orintf('0명' 이상 100명 이하인 가?:%dm', score>=80&&score<=100);
orintf('0명 또는 100명인가?:%dm', score=0liscore==100);
orintf('0명인가?:%dm', iscore);
return 0.
```

```
#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;
}
```

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