

```
1 //1. ABC 백화점의 정기세일 기간에 고객의 등급별 사은품 지급 행사가 진행된다. 해당 고객의 포인트를 입력한 후 지급 사은품이름이 출력되도록 프로그래밍 하시오.
2 //
3 //포인트: 0 <= POINT < 100 : 화장지
4 //
5 // 100 <= POINT < 200 : 뮤지컬 관람권 2장
6 //
7 // POINT >= 200 : 콘도 1박 2일 숙박권
8 //
9 #include<stdio.h>
10
11 int main()
12 {
13     int point = 0;
14
15     printf("포인트를 입력하세요: ");
16     scanf_s("%d", &point);
17
18     if (point >= 0 && point < 100)
19         printf("화장지");
20     else if (point >= 100 && point < 200)
21         printf("뮤지컬 관람권 2장");
22     else if (point >= 200)
23         printf("콘도 1박 2일 숙박권");
24     else
25         printf("잘못된 입력입니다.");
26
27     return 0;
28 }
```

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

포인트를 입력하세요: -1
잘못된 입력입니다.
C:\Users\윤은지\OneDrive - 한국산업기술평가관리본부\바탕 화면\21-2\프론트엔드\과제\Debug\3.exe(프로세스 9016개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

포인트를 입력하세요: 1
화장지
C:\Users\윤은지\OneDrive - 한국산업기술평가관리본부\바탕 화면\21-2\프론트엔드\과제\Debug\3.exe(프로세스 16372개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

포인트를 입력하세요: 100
뮤지컬 관람권 2장
C:\Users\윤은지\OneDrive - 한국산업기술평가관리본부\바탕 화면\21-2\프론트엔드\과제\Debug\3.exe(프로세스 20000개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

포인트를 입력하세요: 200
콘도 1박 2일 숙박권
C:\Users\윤은지\OneDrive - 한국산업기술평가관리본부\바탕 화면\21-2\프론트엔드\과제\Debug\3.exe(프로세스 19212개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

```
3 //2. 나이를 입력하여 나이 < 19 이면 미성년, 나이 >= 19 : 성인을 판별하여 출력되도록 프로그래밍하시오.
#include<stdio.h>

int main()
{
    int age = 0;

    printf("나이 입력: ");
    scanf_s("%d", &age);

    if (age > 0 && age < 19)
        printf("미성년");
    else if (age >= 19)
        printf("성인");
    else
        printf("잘못된 입력입니다.");

    return 0;
}
```

```
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
나이 입력: 18
미성년
C:\Users\윤은지\OneDrive - 한국산업기술평가관리청\바탕 화면\21-2\프론트엔드\과제\Debug\3.exe(프로세스 15864개)이(가) 종료되었습니다.
(코드: 0개)
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
```

```
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
나이 입력: 19
성인
C:\Users\윤은지\OneDrive - 한국산업기술평가관리청\바탕 화면\21-2\프론트엔드\과제\Debug\3.exe(프로세스 13108개)이(가) 종료되었습니다.
(코드: 0개)
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
```

```
3 //3. 가로와 세로의 길이를 입력하여 사각형의 넓이를 구하여 출력되도록 프로그래밍하시오.
#include<stdio.h>

int main()
{
    int length = 0;
    int width = 0;

    printf("가로,세로 입력: ");
    scanf_s("%d,%d", &length, &width);

    printf("사각형의 넓이: %d", length * width);

    return 0;
}
```

