

```
//2. 나이를 입력하여 나이 < 19 이면 미성년, 나이 >= 19 : 성인을 판별하여 출력되도록 프로그래밍하시오.
          ⊡int main()
                int age = 0;
                printf("나이 입력: ");
scanf_s("%d", &<mark>age</mark>);
                if (age<sup>></sup>0&&age < 19)
printf("미성년");
else if (age >= 19)
printf("성인");
🜃 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
                                                                                                                             마용면
S:#Users#윤은지#OneDrive - 한국산업기술대학교#바탕 화면#21-2#프언 과제#Debug#3.exe(프로세스 15864개)이(가) 종료되었습니
다(코드: O개).
)| 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
📧 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
                                                                                                                            입력:
 ; cl
#Users#윤은지#OneDrive - 한국산업기술대학교#바탕 화면#21-2#프언 과제#Debug#3.exe(프로세스 13108개)이(가) 종료되었습니
+(코드: O개).
| 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
              //3. 가로와 세로의 길이를 입력하여 사각형의 넓이를 구하여 출력되도록 프로그래밍하시오.
#include<stdio.h>
                   printf("가로,세로 입력: ");
                  scanf_s("%d,%d", &length, &width);
```

