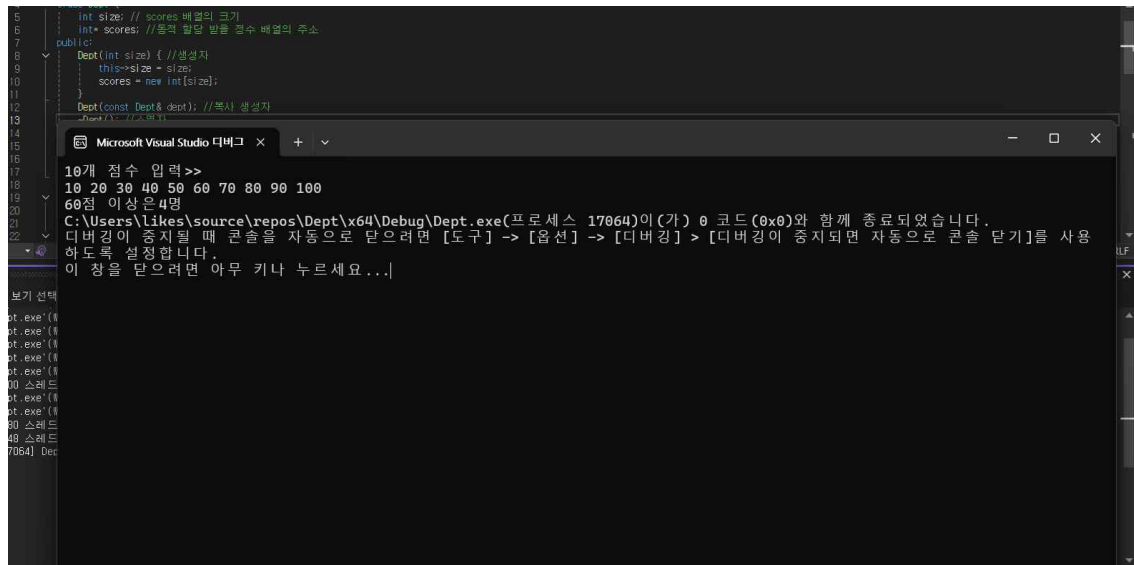


12-1



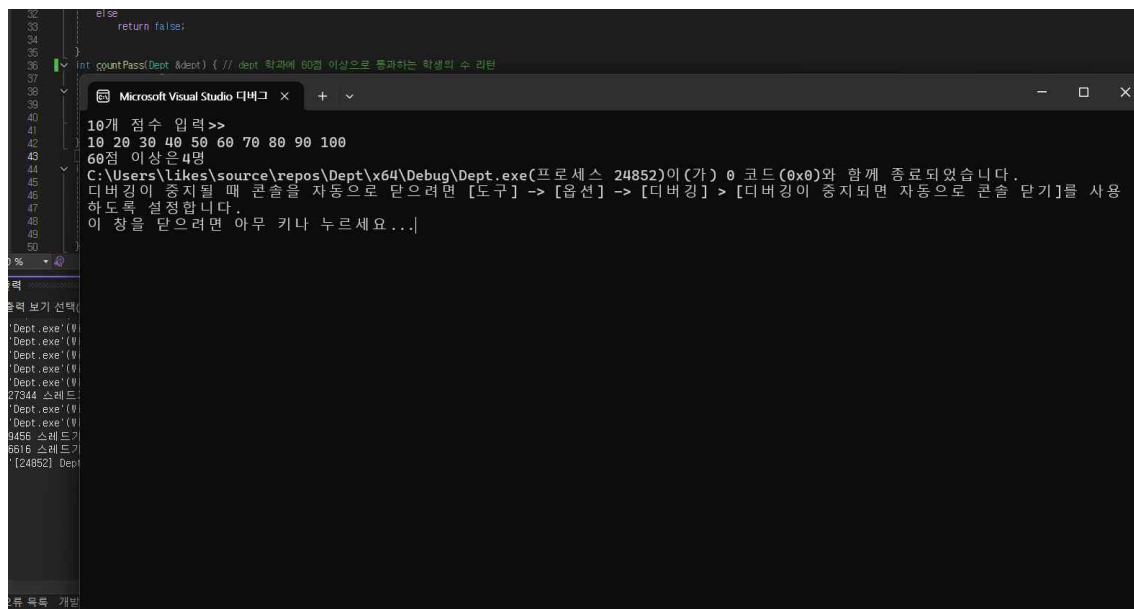
The screenshot shows the Visual Studio IDE with a C++ source file and a debug console window. The source file contains the following code:

```
5 int size; // scores 배열의 크기
6 int* scores; // 성적 할당 받을 경우 배열의 주소
7
8 public:
9     Dept(int size) { //생성자
10         this->size = size;
11         scores = new int[size];
12     }
13     Dept(const Dept& dept); //복사 생성자
14     ~Dept() {} //소멸자
15
16
17
18
19
20
21
22
```

The debug console window shows the following output:

```
10개 점수 입력>>
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
60점 이상은 4명
C:\Users\likes\source\repos\Dept\x64\Debug\Dept.exe(프로세스 17064)이(가) 0 코드(0x0)와 함께 종료되었습니다.
디버깅이 중지될 때 콘솔을 자동으로 닫으려면 [도구] -> [옵션] -> [디버깅] > [디버깅이 중지되면 자동으로 콘솔 닫기]를 사용
하도록 설정합니다.
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...]
```

12-3



The screenshot shows the Visual Studio IDE with a C++ source file and a debug console window. The source file contains the following code:

```
32 else
33     return false;
34
35
36 int CountPass(Dept &dept) { // dept 학과에 60점 이상으로 통과하는 학생의 수 리턴
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
```

The debug console window shows the following output:

```
10개 점수 입력>>
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
60점 이상은 4명
C:\Users\likes\source\repos\Dept\x64\Debug\Dept.exe(프로세스 24852)이(가) 0 코드(0x0)와 함께 종료되었습니다.
디버깅이 중지될 때 콘솔을 자동으로 닫으려면 [도구] -> [옵션] -> [디버깅] > [디버깅이 중지되면 자동으로 콘솔 닫기]를 사용
하도록 설정합니다.
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...]
```