



각각 12-1번과 12-3번의 실행 결과 화면입니다.

## 12-1

먼저 10개의 점수를 입력받기 위해

```
void read() {
    cout << "10개 점수 입력>> ";
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        cin >> scores[i];
    }
}
```

코드를 사용하여 10개의 점수를 입력받습니다.

또한 60점을 넘는 학생들은 따로 카운트를 합니다.

이 과정에서 결과 창에 60을 포함하지 않아야만 4명이라고 출력될 수 있으니 60보다 큰 점수만 따로 리턴합니다.

```
bool overSixteen(int index) {
    return scores[index] > 60;
}
```

해당 코드를 사용하여 60점을 넘는 학생만 scores에 따로 카운트하여 countPass에서 리턴할 수 있도록 합니다.

## 12-3

복사 생성자를 제거하면서 오류가 발생하지 않아야 한다면 countPass 함수의 매개변수를 수정해야 합니다. Dept 객체를 값으로 전달하면서 복사 생성자를 호출합니다. 하지만 이를 참조로 전달한다면 복사를 하지 않아도 됩니다.

이를 위해 복사 생성자와 관련된 코드를 전부 지웁니다. 또한, countPass의 매개변수를 Dept 객체의 참조로 변경합니다.