이 문제는 학과를 나타내는 Dept 클래스와 이를 활용하는 main()을 보여주었습니다 12번의 1번 문제를 접근하기 위해서 헤더 부분에서 복사 생성자, 소멸자, void read(), bool isOver60(int index)의 멤버 함수 코드를 만들었습니다

dept1.cpp에서 복사 생성자의 함수 코드를 만들기 위해서 size 변수를 복사하고 scores는 클래스에서 배열의 주소로 선언했기 때문에 배열로 복사했습니다 소멸자는 scores를 소멸하도록 만들었습니다 read() 부분은 for문을 이용해서 키보드로 입력한 값을 배열에 저장했습니다 마지막으로 배열에서 학생의 성적이 60점 이상으로 통과한 학생 수를 출력하기 위해서 if문을 이용해서 학생 수를 리턴 했습니다