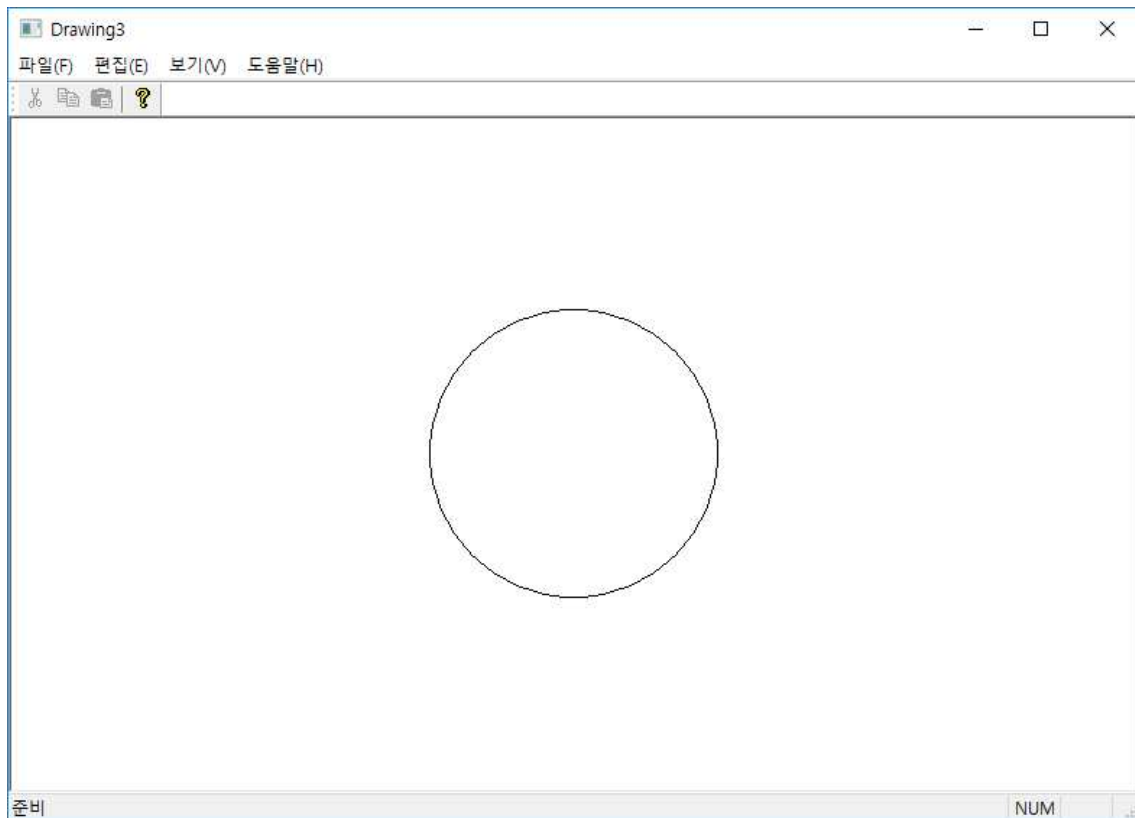


7장 퀴즈 (1주차)

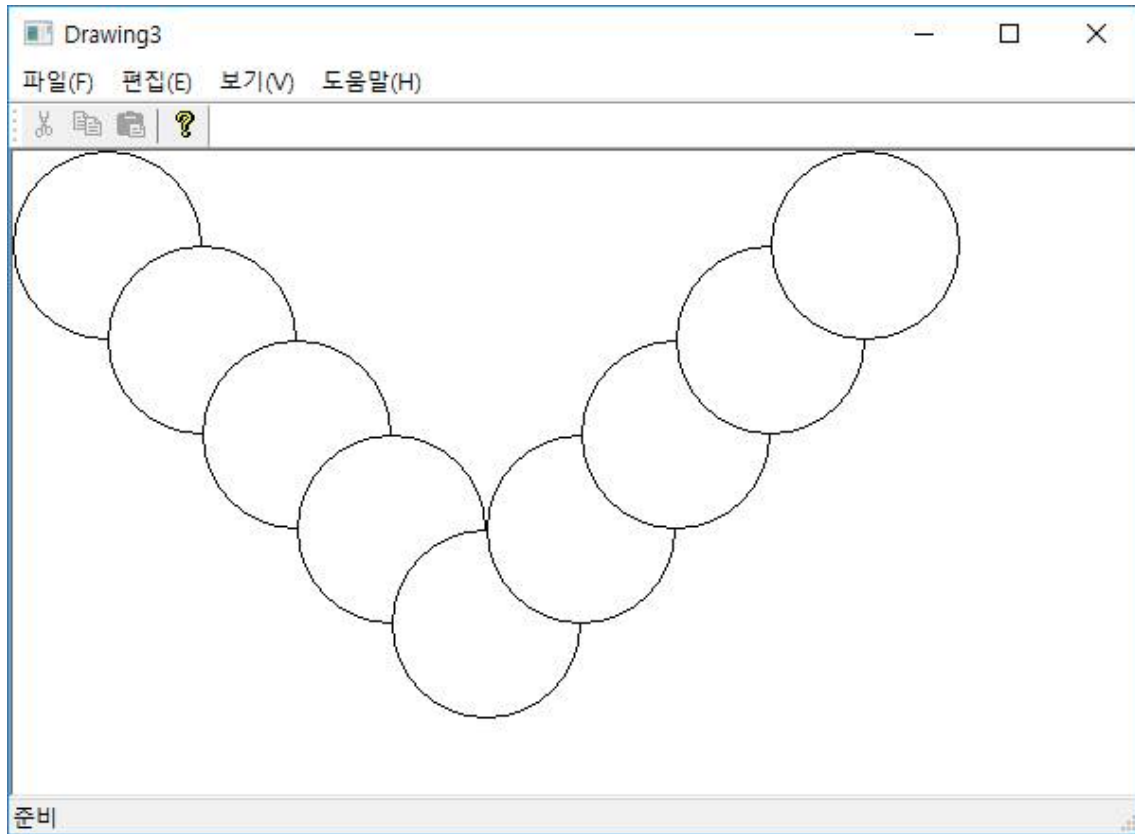
1. 아래 그림과 같이 프로그램을 만들자. 원은 클라이언트 영역의 정중앙에 위치하고, 반지름의 길이는 100이다.

※ 힌트: 클라이언트 영역의 정중앙의 (x, y) 좌표값은 (클라이언트 영역의 가로축 크기/2, 세로축 크기/2)이다.



2. 아래 그림과 같이 프로그램을 만들자. 원의 반지름의 길이는 50이다.

※ 힌트: for 루프를 이용해 보자.



3. 아래 그림과 같이 바둑판을 그려 보자. 작은 사각형 하나의 가로, 세로의 길이는 모두 100이고, 원의 지름의 길이도 100이다.

※ 힌트: 사각형을 가로, 세로로 다수 그릴 때 2중 for 루프를 이용하면 편하다.
2중 for 루프의 사용이 익숙하지 않다면 다른 방식으로 그려도 된다.

