



# 윈도우프로그래밍 Windows Programming

## Ch07. MDI 프로그래밍 과제

**Prof. 윤영욱**

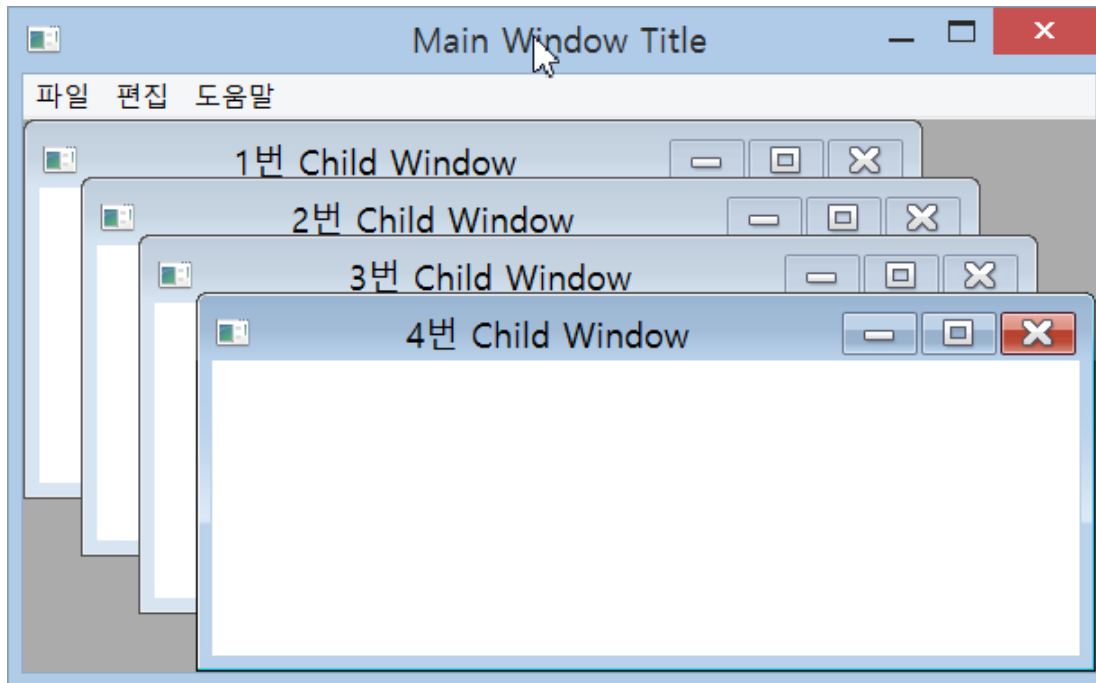
# 과제

- ✓ 과제 제출시 파일명 : 원프\_HW#(주차)\_학번\_이름
- ✓ 파일 예 : 원프\_HW#1\_202112345\_윤영욱
- ✓ 제출 기한: 공지로부터 (2주간)
- ✓ 모든 과제의 타이틀 바에 본인의 이름 학번이 나타나게 한다.
- ✓ 과제 점수 10점 만점으로 환산 시
  - 기간 내 제출 시 최대 10점, 기간 이후 최대 5점
  - 제출기간 이후 게시판에 제출이 안되면 조교님 메일로 제출
  - 3문제이상 정답 10점, 2문제 정답 9점, 1문제 정답 8점, 소스코드가 있으나 출력이 전부 틀린 경우 7점

## 1 - 연습 문제 1

## ■ 자식 윈도우들의 타이틀 이름 다양화

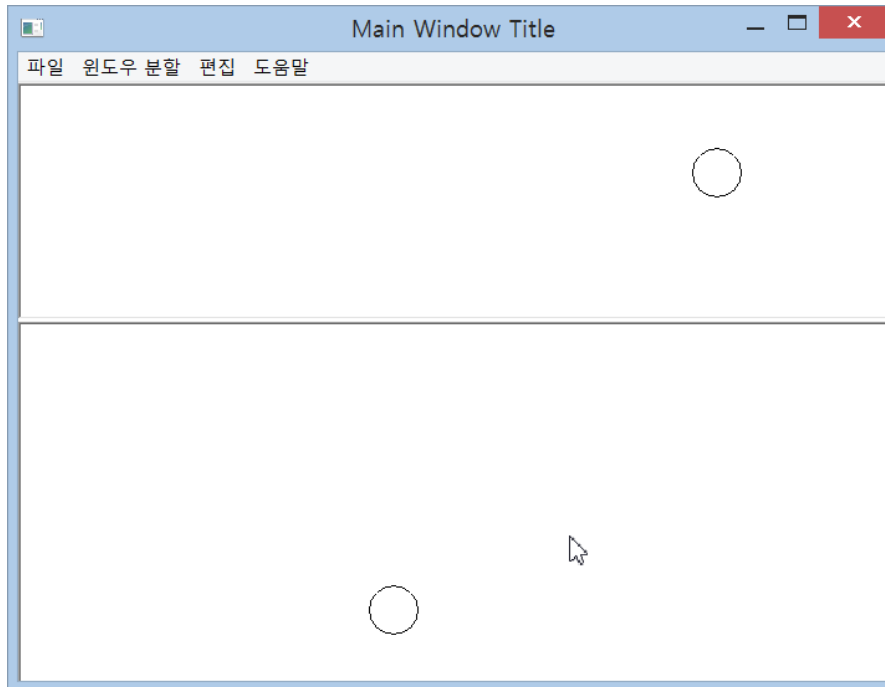
- 앞에 있는 실습에서 자식 윈도우의 타이틀명을 다음과 같이 다양하게 하시오.



## 2 - 연습 문제 5

### ■ 분할된 윈도우에 공 바운드 하기

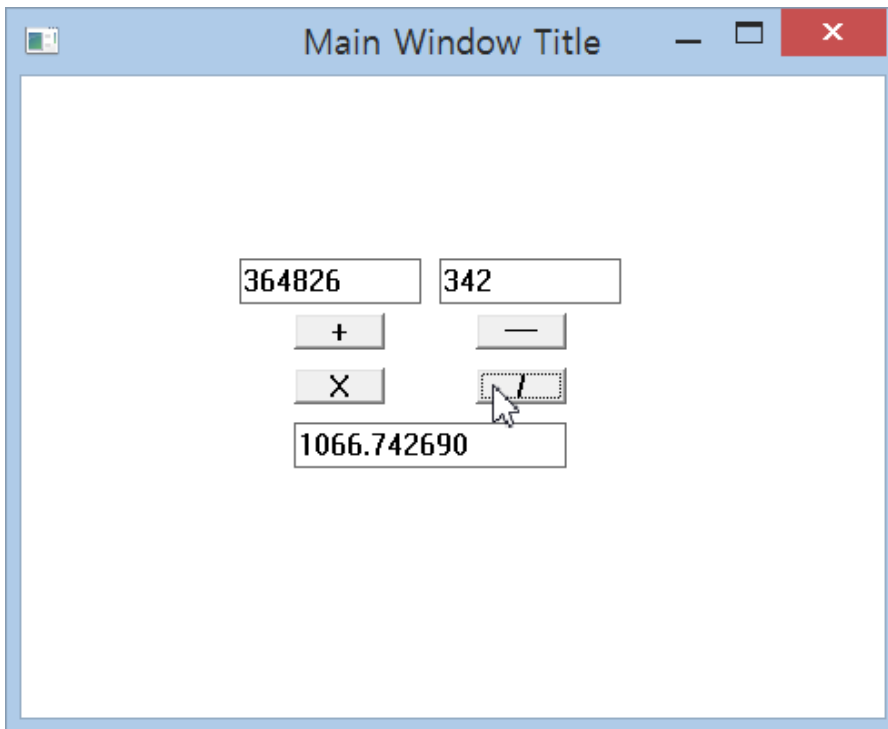
- 2개의 자식 윈도우에서 원이 바운드 되는 프로그램을 작성한다.
- 마우스 버튼의 한번 클릭하면 클릭한 자식 윈도우의 원은 움직이기 시작하고 한번 더 클릭하면 원이 멈춘다.



### 3 - 연습 문제 6

#### ■ 계산기 프로그램 작성

- 세 개의 에디트 박스를 화면에 나타내고 연산자 +, -, X, / 에 대한 버튼을 나타낸다.
- 두 개의 에디트 박스는 피연산자인 숫자를 입력 받는데 사용하고 나머지 에디트 박스는 계산 결과를 출력하는 공간으로 사용한다.





END of document