

좌표 이동, 좌표 더하기, 좌표 거리 구하기, 좌표 바꾸기 4가지 기능 모두 구현하여 완성시켰습니다. 아직 미숙하지만 이런 실습 위주 강의이면 금방 익숙해질 것 같습니다.

```
(11, 11),(22, 22),(33, 33),(44, 44),
(1) 좌표 이동
(2) 두 개 좌표 더하기
(3) 두개 좌표 거리 구하기
(4) 두 개 좌표 바꾸기
(5) 종료          메뉴선택 => 1
이동할 좌표 번호와 이동 값 dx, dy를 입력하세요.. 1 5 5
이동한 좌표: (27, 27)
```

```
(11, 11),(27, 27),(33, 33),(44, 44),
(1) 좌표 이동
(2) 두 개 좌표 더하기
(3) 두개 좌표 거리 구하기
(4) 두 개 좌표 바꾸기
(5) 종료          메뉴선택 => 2
더할 두 개의 좌표 번호를 넣으세요.. 2 3
더한 결과 좌표: (77, 77)
```

```
(11, 11),(27, 27),(33, 33),(44, 44),
(1) 좌표 이동
(2) 두 개 좌표 더하기
(3) 두개 좌표 거리 구하기
(4) 두 개 좌표 바꾸기
(5) 종료          메뉴선택 => 3
거리를 구할 두 개의 좌표 번호를 넣으세요..1 3
두 좌표 간 거리: 24.042
```

```
(11, 11),(27, 27),(33, 33),(44, 44),
(1) 좌표 이동
(2) 두 개 좌표 더하기
(3) 두개 좌표 거리 구하기
(4) 두 개 좌표 바꾸기
(5) 종료          메뉴선택 => 4
수정할 위치와 값을 입력하세요..0 1
```

```
(27, 27),(11, 11),(33, 33),(44, 44),
(1) 좌표 이동
(2) 두 개 좌표 더하기
(3) 두개 좌표 거리 구하기
(4) 두 개 좌표 바꾸기
(5) 종료          메뉴선택 => 5
```

안녕히 가세요.