## Drill #7. 랜덤 좌표 경로를 따라 움직이기

## ■ 20개의 랜덤 (x,y) 좌표로 구성된 경로를 따라 움직이는 캐릭터 구현

- □ 오늘 배운 Parametric representation과 list comprehension을 이용하여 작성
- □마지막 점에 다다르면, 그 다음에는 다시 맨 처음 점으로 이동. 여기서도 앞서와 마찬가지로 차근차근 이동해야함.
- □무한 반복함.
- □ 캐릭터의 바라보는 방향(facing direction)을 이동 방향과 일치시켜야 함.
- □ 중간 중간 진행 상황을 지속적으로 commit 해야 함.
- □ Commit 할 때, 반드시 실행되는 code를 커밋해야 함.
- □ 최종적으로 commit 할 때, 커밋의 횟수를 커밋로그에 기록.
  - 예) "89418022 홍길동 Drill-05 완료 커밋 횟수: 25회"

2D 게임 프로그래밍 Copyleft by 이대현