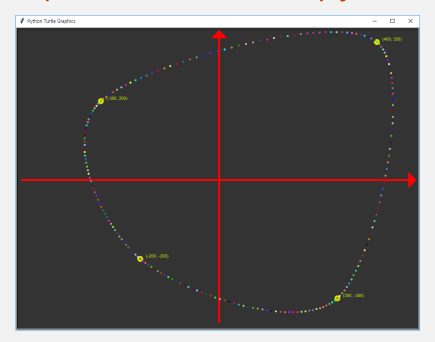
Drill #7. 부드러운 캐릭터 이동 구현

- Turtle를 이용해서, 네 점 사이의 부드러운 점찍기 구현(1점)
 - \square points = [(-300, 200), (400, 350), (300, -300), (-200, -200)]
 - □ <u>참고영상: https://www.youtube.com/watch?v=XFdEpxjX-BI&feature=youtu.be</u>



- KPU 배경을 바탕으로 캐릭터의 랜덤 이동 구현 (1점)
 - □랜덤으로 임의의 점 10개 지정
 - □ 10개의 점을 부드럽게 이동, 계속해서 반복함.

2D 게임 프로그래밍 Copyleft by 이대현