Usando los comandos que vimos durante esta clase, detallen un plan de vuelo que logre que nuestro dron dé una "vuelta manzana", a 30 cm de altura, filmando lo que vea, y luego realice el recorrido inverso, a 50 cm de altura. Las "cuadras" de esta manzana imaginaria miden 100 cm de longitud. No olviden que el dron debe despegar, aterrizar y apagar la cámara al finalizar.

takeoff;

streamon;  
  
up 30;

left 100;

cw 90;

forward 100;

cw 90;

right 100;

cw 90;

forward 100;

up 20;

ccw 90;

forward 100;

ccw 90;

right 100;

ccw 90;

forward 100;

cww 90;

left 100;

streamoff;

land