要求：

这个练习是开发一个带有生成动画的草图，通过利用p5.js中的变量和数学函数来探索各种类型的运动。动画应该是：

在单个草图中（至少）两种运动的组合；

生成性，每次结果略有不同，以及；

对和谐、节奏或情感的想象。

绘制至少三幅草图。每个草图都应该展示与其他草图相比明显不同的运动类型。

可能获得的学习成果：

展示对声明、赋值和使用变量的理解。

识别帧（frameCount）并创建基于时间的图形。

利用p5.js中的数学函数探索和实验各种类型的运动。

将比较和条件应用于程序以实现生成性。

运用上述概念和技术制作生成性动画，并讨论它们的实用、概念、艺术和/或美学价值。