使用LCD、加速度传感器和矩阵键盘制作一个简单的体感绘画程序，在LCD显示屏上作画。键盘1-9用于选择不同粗细的画笔，加速度传感器用于控制画笔的位置，0、A、B、C、D用于选择四种不同大小的橡皮擦。按住#键绘图，或者擦除

1. 能够通过键盘选择画笔的粗细
2. 能够通过加速度传感器控制画笔的位置，并把画笔位置在LCD上显示出来。
3. 能够在LCD上连续绘制或擦除图像

另外的选项：可是使用PC屏幕代替LCD的画布，在PC上编程完成绘制程序，但加速度传感器和矩阵键盘必须使用。