此跟随器的功能有：

1. 接收电位器的转角（手指拧动的位置），将手指转动角度同步到舵机上，并且将角度同步输出到屏幕上。
2. 接收光纤传感器的光线强弱（手指放在光纤传感器上的位置），将手指转动范围同步到舵机上，并且将舵机转动角度同步输出到屏幕上。
3. 计时功能：显示屏左下角显示程序开始运行到现在的时间
4. 切换功能：通过按下Button按钮从而切换“电位器输出”和“光纤传感器输出”模式，可以呈现手指的不同位置，将其同步到舵机的转动角度上。

跟随器的使用步骤如下：

1. 接通电源，确保A1，A3，D7，D8，I2C接口连接紧密。
2. 观察屏幕上显示的内容。左上角为实时的舵机角度控制；左下角为时间计时器；右下角为目前所使用的感应设备（knob或light sensor）
3. 拧动电位器旋钮，观察屏幕右上角实时角度变化，此角度与手指转动运动一致。
4. 点下button按钮，程序切换到光线传感器模式，右下角显示by knob。用手放在光线传感器上面，周期性地移开和靠近，观察右上角的角度变化。
5. 在此过程中，舵机跟随手指的运动而实时同步运动。达到了手指跟随器的目的。