本参考程序基于mbed NUCLEO-F091开发板

程序使用IIC硬件通信

程序先进行初始化，将寄存器配置为TABZ输出，再开启持续感应模式

当芯片完成一次测量，读取TABZ（温度 xy平面角度 xy平面磁场强度 z轴磁场）的输出 ，串口会打印出TABZ对应code

接口：

D15 IIC\_SCL PB\_8

D14 IIC\_SDA PB\_9