1: 统计encoder\_generate模块中码盘信号 w\_zero\_sign,w\_opto\_rise之间时间间隔

例：正常信号，共有40个脉冲;

w\_opto\_rise , w\_opto\_rise, w\_opto\_rise, , w\_opto\_rise, w\_zero\_sign,

0 1 2 38 39

2: 要求考虑异常情况，限制从零点开始的时间间隔数据， 最大为60个;

3: 将统计结果写入RAM; RAM 第一个地址写当前统计的脉冲数;

3: 参考指令表中“读取高压温补参数”，自己定义一个指令将统计结果输入;