首先是连续中断问题，应该是32坏了，不知道是不是那次乱插的线带来的，所以接下来可以考虑换一片32.对于以前正确，现在突然不好的，对代码进行简单的调试，逐语句，逐过程调试，发现还不能解决，或是说是一些无厘头的问题。先考虑是不是硬件的问题。

那个不难读取的问题或许是同一个jlink多个调试窗口的问题。

然后就是二元插值算法了。

可以好好看看定义：  
假设f(x)f(x)是定义在区间[m,n][m,n]上的解析表达式未知的函数，但已知该函数在点m⩽x0<x1<⋯<xn−1<xn⩽nm⩽x0<x1<⋯<xn−1<xn⩽n 处的函数值y0,y1,⋯,yn−1,yny0,y1,⋯,yn−1,yn。

建立解析表达式P(x)P(x)，并且使P(x)P(x)满足条件P(xi)=yi,i=0,1,2,⋯,nP(xi)=yi,i=0,1,2,⋯,n。建立解析表达式P(x)P(x)的过程就叫做插值，建立解析表达式P(x)P(x) 的方法就叫做插值算法，表达式P(x)P(x)就叫做插值函数，函数f(x)f(x)叫做被插函数，xixi 叫做插值点，区间[m,n][m,n]叫做插值区间。P(xi)=yi,i=0,1,2,⋯,nP(xi)=yi,i=0,1,2,⋯,n称为插值条件。

感觉和求极值一个套路，只不过是已知的不同用法罢了。