在AD校准里面的代码中有一段判断是正数还是负数的代码

如何转化呢？

通过判断比较来实现

附上相关代码：

u16 Adc2VoltageOrCurrent(u16 Adc, ADJUST\_PARAMETER\* Adjust, float Default)

{

int value;

if((u16)(Adjust->k\*1000) == 0)

{

value = (int)(Adc\*Default);

}

else

{

if(Adjust->b&0x8000)//人工去判断截距是正还是负

{

value = (int)((float)Adc\*Adjust->k - (Adjust->b&0x7FFF));

}

else

{

value = (int)((float)Adc\*Adjust->k + (Adjust->b&0x7FFF));

}

}

if(value < 0)

{

value = 0;

}

return value;

}