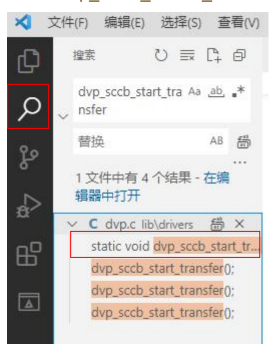
因为 0V9655 的通信时序比 0V2640 的通信时序慢一些,所以为了确保 0V9655 和 K210 能通信,一定要做以下步骤,否则 0V9655 将无法在 K210 使用。

第一步: 打开一个完整的工程,找到 dvp. c 的源文件,一般在D:\k210\kendryte-standalone-sdk-develop\lib\drivers下,红色路径是工程的自定义路径,然后找到 dvp_sccb_start_transfer这函数;或者用 Visual Studio Code 打开完整的工程,使用搜索功能,搜索 dvp sccb start transfer 这函数,如图所示:



第二步:给 dvp_sccb_start_transfer 这函数增加这句代码 mdelay(5);如图所示

```
static void dvp_sccb_start_transfer(void)
{
    while(dvp->sts & DVP_STS_SCCB_EN)
    ;
    dvp->sts = DVP_STS_SCCB_EN | DVP_STS_SCCB_EN_WE;
    while(dvp->sts & DVP_STS_SCCB_EN)
    ;
    mdelay(5);//加上这句
}
```