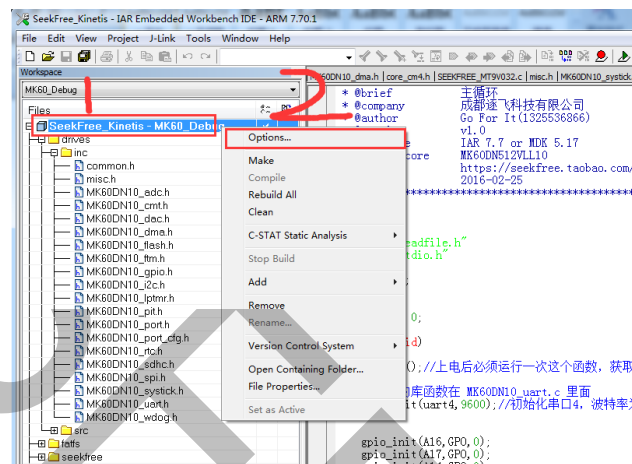


库默认的内核频率为 150M（超频），总线频率为 75M，flash 频率为 25M。

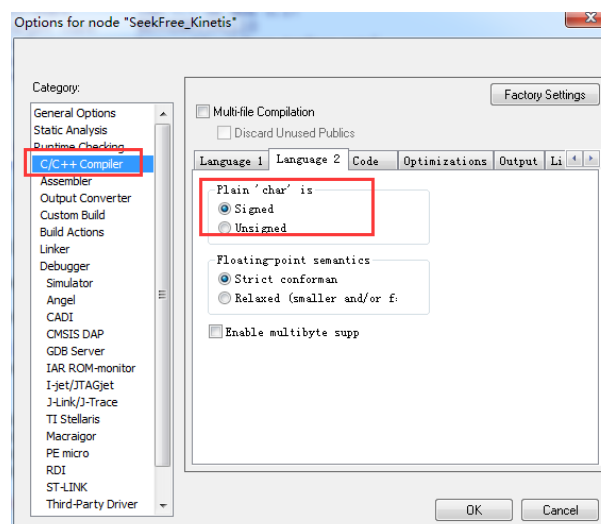
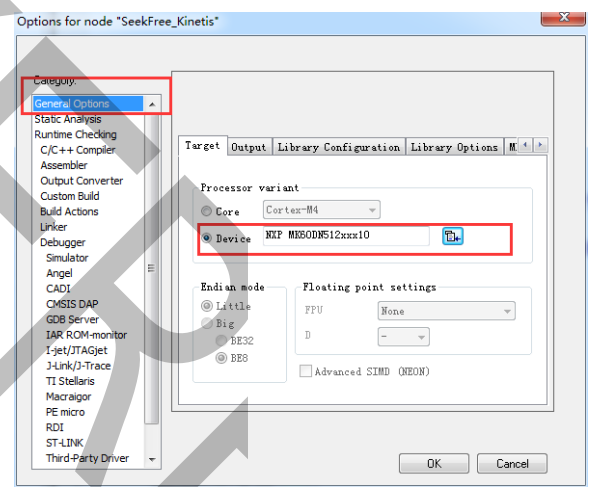
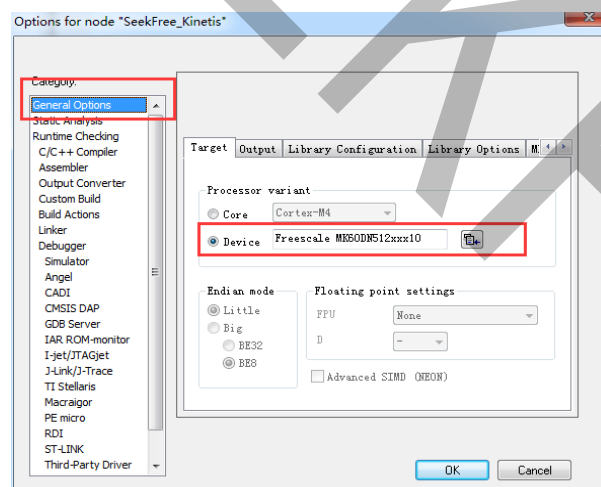
默认频率使用 150M 目的在于总钻风摄像头可以实现无黑边图像采集。如果不需要超频到 150M 可以到 system\_MK60DN10.c 文件修改 SYSCLK\_MODE 的值为 0 即可。

### 接下来进行工程的配置

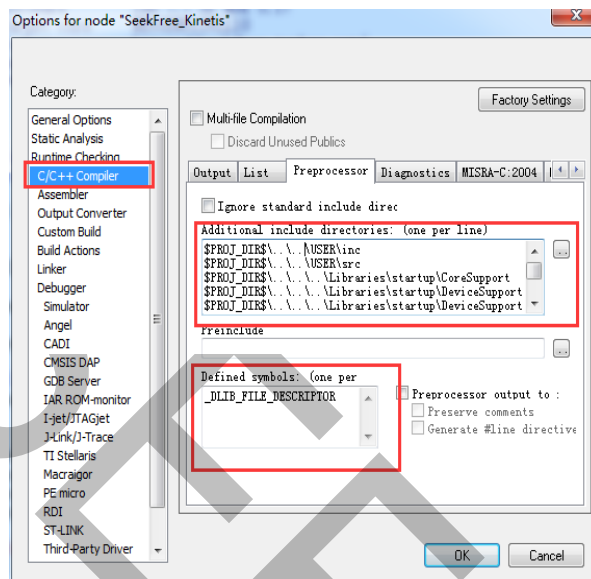


右击工程(也就是图中 1 所在的方框)，然后选择 options。

第一步检查，单片机的型号选择是否正确，根据自己使用的单片机进行选择，当然如果使用的单片机不是例程所支持的话，那么这里设置为自己使用的单片机例程也无法使用的。下图展示了如何选择单片机型号，这里需要注意的是，由于飞思卡尔公司被 NXP 收购了，因此在新版中没有 freescale 选项了，freescale 公司的单片机归纳在了 NXP 选项下面了。



将 char 释意成有符号的类型，这个如果有特殊需求的可以按照自己的需求设置，一般用户按照图中设置即可。



路径包含信息与宏定义设置  
包含目录信息

\$PROJ\_DIR\$..\..\USER\inc

\$PROJ\_DIR\$..\..\USER\src

\$PROJ\_DIR\$..\..\Libraries\startup\CoreSupport

\$PROJ\_DIR\$..\..\Libraries\startup\DeviceSupport\IAR-ARM

\$PROJ\_DIR\$..\..\Libraries\startup\DeviceSupport

\$PROJ\_DIR\$..\..\Libraries\drives\inc

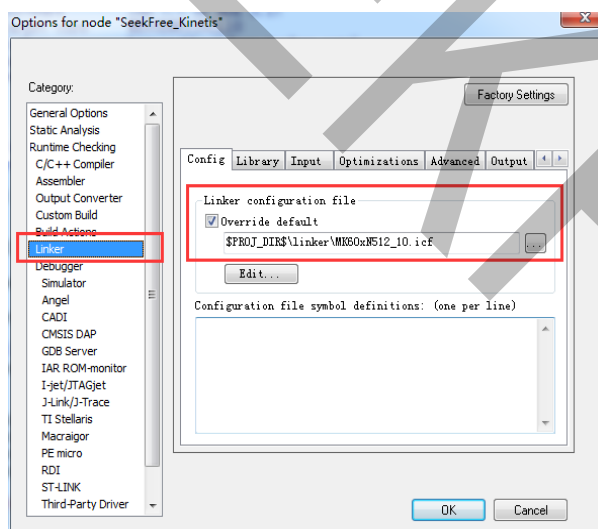
\$PROJ\_DIR\$..\..\Libraries\seekfree

\$PROJ\_DIR\$..\..\Libraries\FatFs

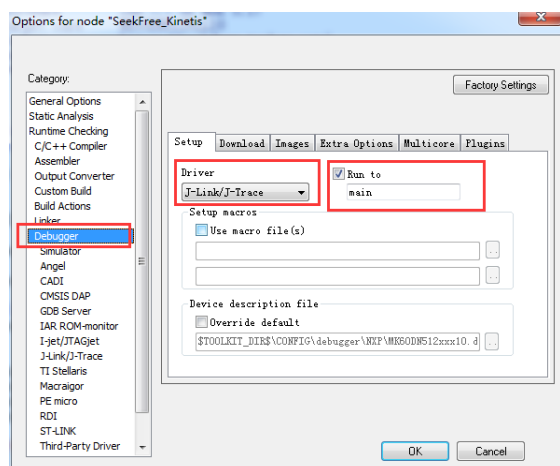
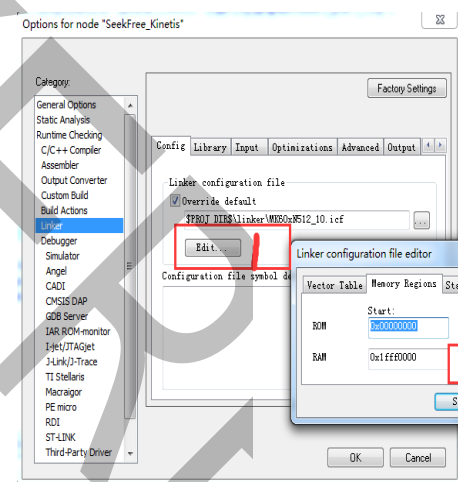
\$PROJ\_DIR\$..\..\Libraries\FatFs\option

宏定义信息（这里的宏定义用于预编译处理）

\_DLIB\_FILE\_DESCRIPTOR



\$PROJ\_DIR\$\linker\MK60xN512\_10.icf



U  
F  
E  
K  
F  
R