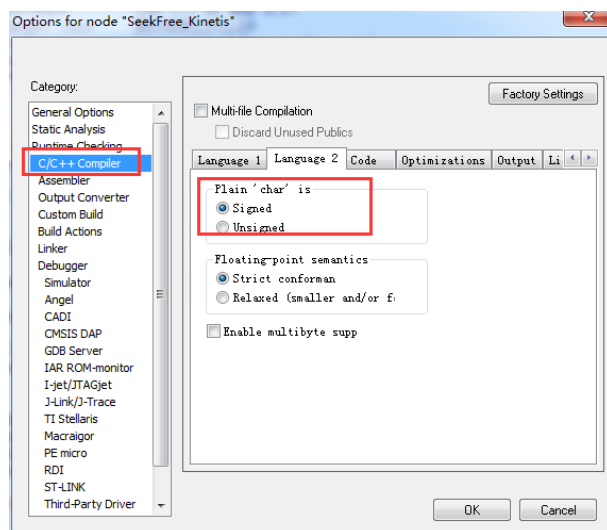
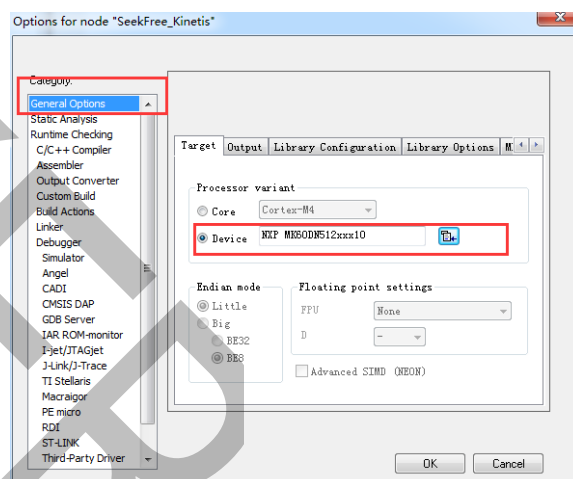
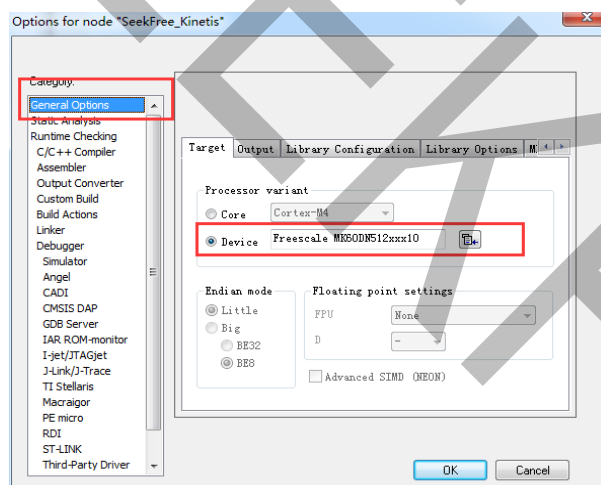
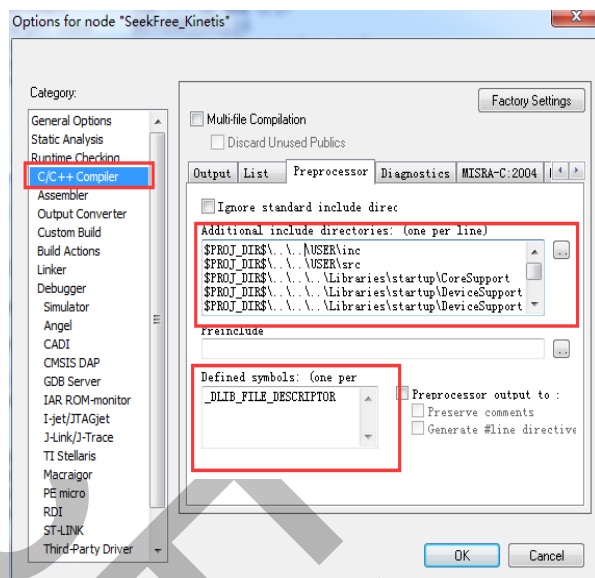


右击工程(也就是图中1所在的方框), 然后选择 options。

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

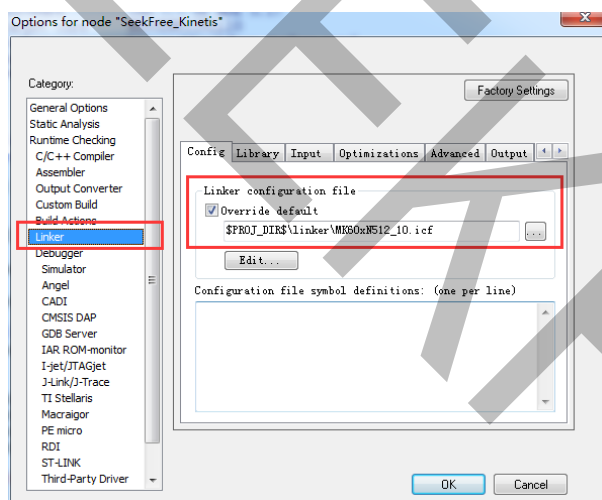
\$PROJ_DIR\$..\..\Libraries\seekfree

\$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

