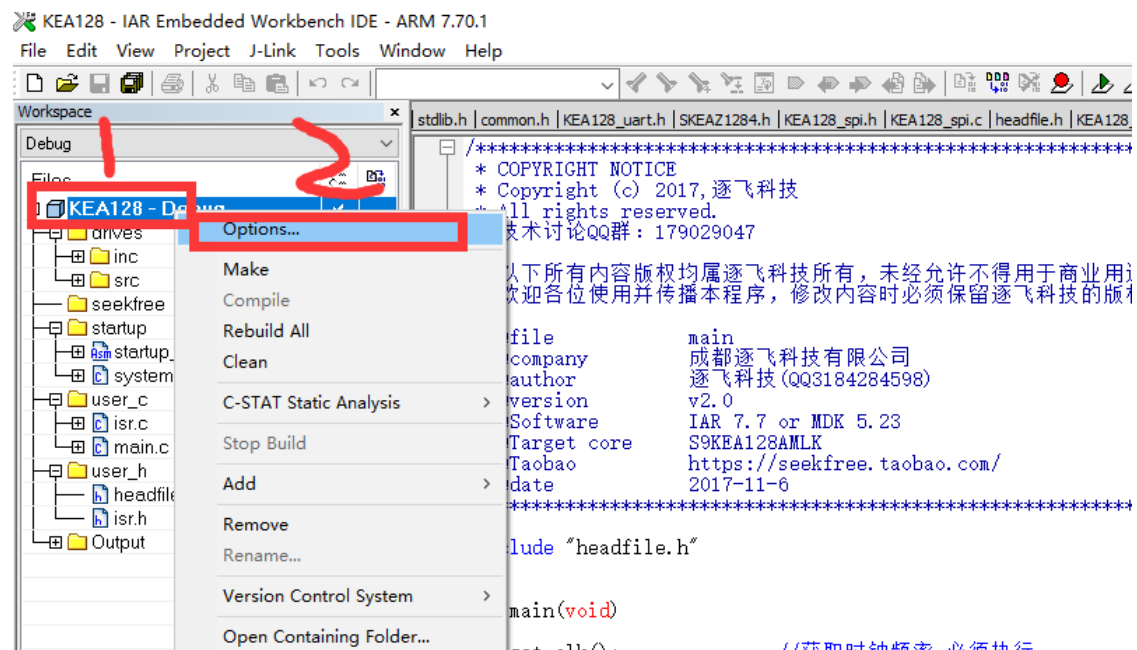
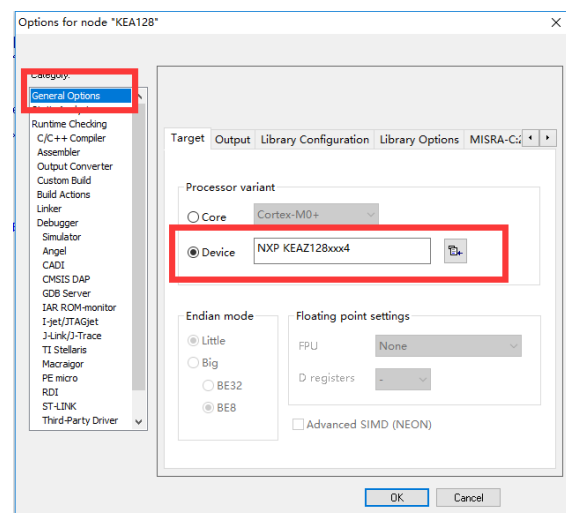
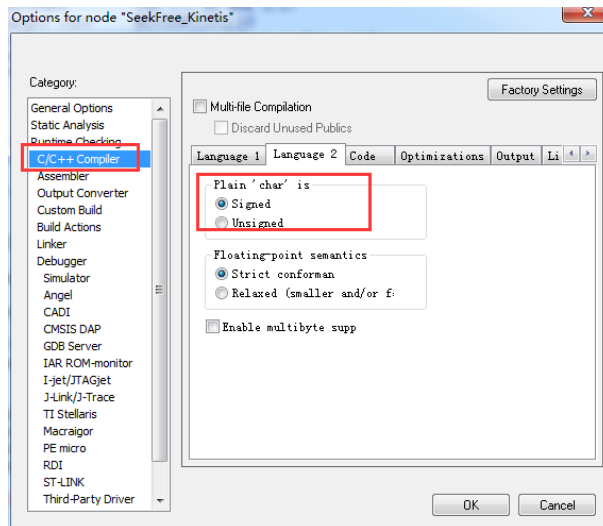


右击工程（也就是图中 1 所在的方框），然后选择 options。

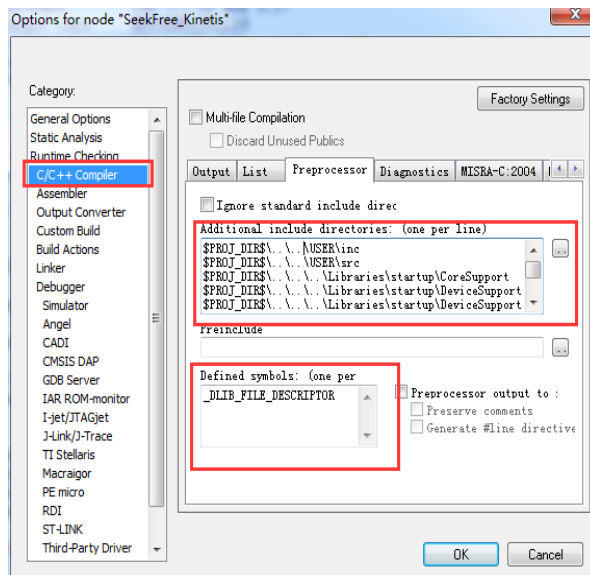


第一步检查，单片机的型号选择是否正确，根据自己使用的单片机进行选择，当然如果使用的单片机不是例程所支持的话，那么这里设置为自己使用的单片机例程也无法使用的。下图展示了如何选择单片机型号，这里需要注意的是，由于飞思卡尔公司被 NXP 收购了，因此在新版中没有 freescale 选项了，freescale 公司的单片机归纳在了 NXP 选项下面了。如果有 freescale 选项的就在 freescale 选项下查找



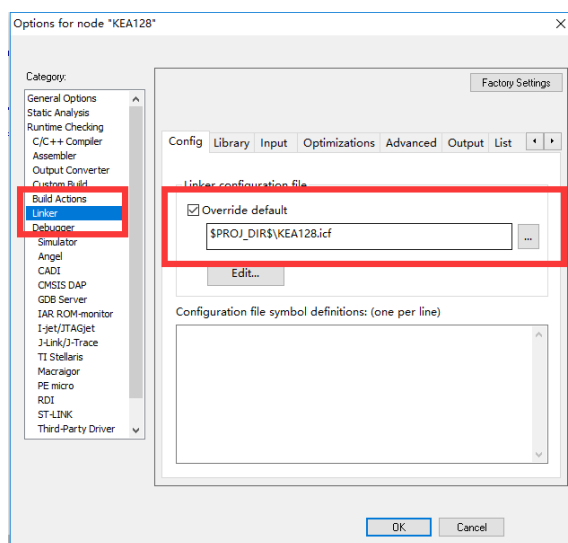


将 char 释意成有符号的类型，这个如果有特殊需求的可以按照自己的需求设置，一般用户按照图中设置即可。



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\\startup\\DeviceSupport
宏定义信息（这里的宏定义用于预编译处理）
_DLIB_FILE_DESCRIPTOR



\$PROJ_DIR\$\\KEA128.icf

