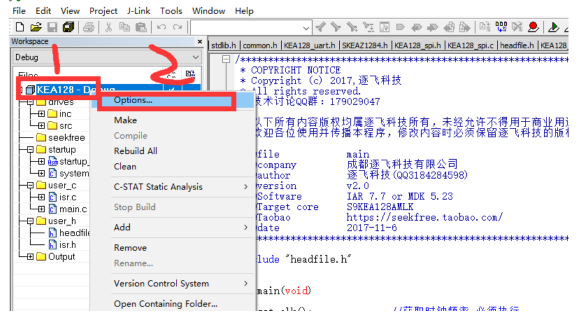
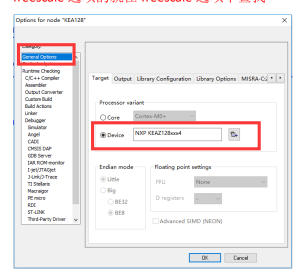
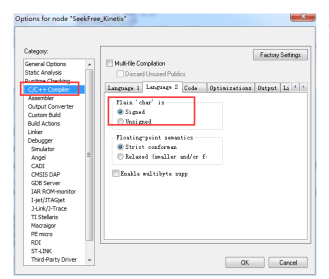
右击工程(也就是图中1所在的方框),然后选择 options。

X KEA128 - IAR Embedded Workbench IDE - ARM 7.70.1

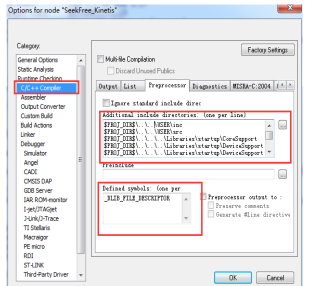


第一步检查,单片机的型号选择是否正确,根据自己使用的单片机进行选择,当然如果使用的单片机不是例程所支持的话,那么这里设置为自己使用的单片机例程也无法使用的。下图展示了如何选择单片机型号,这里需要注意的是,由于飞思卡尔公司被 NXP 收购了,因此在新版中没有 freescale 选项了,freescale 公司的单片机归纳在了 NXP 选项下面了。如果有freescale 选项的就在 freescale 选项下查找





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

 ${\tt \$PROJ_DIR\$\backslash..\backslash..\backslash Libraries\backslash startup\backslash CoreSupport}$

 $PROJ_DIR \.....Libraries\ tartup\ Device Support$

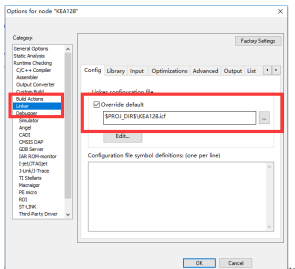
\$PROJ_DIR\$\..\..\Libraries\drives\inc

 ${\tt \$PROJ_DIR\$\...\...\Libraries\seekfree}$

\$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

