模型在异常处理下MSLException中的Unary Minus 的handle不一致情况：

您好，我们发现了一个关于Simulink的可能潜在存在的警告信息不一致的情况。如您所见，我们提交了模型model。

当我们在普通模式下运行该模型时，程序异常中止，异常处理下Unary Minus 模块的MSLException的结果如下：

 MSLException - 属性:

       handles: {[3.4245e+03]}

    identifier: 'Simulink:blocks:PortValidationInputError'

       message: 'Data at '输入端口 1' of block ‘model/cfblk23/cfblk7/cfblk10' is invalid.'

         cause: {[1×1 MSLException]}

         stack: [1×1 struct]

    Correction: []

当我们在加速模式下运行该模型时，程序异常中止，异常处理下Unary Minus 模块的MSLException的结果如下：

MSLException - 属性:

       handles: {[3.4248e+03]}

    identifier: 'Simulink:blocks:PortValidationInputError'

       message: 'Data at '输入端口 1' of block ‘model/cfblk23/cfblk7/cfblk10' is invalid.'

         cause: {[1×1 MSLException]}

         stack: [1×1 struct]

    Correction: []

事实上，我们发现，多次运行的情况下handle总是会变化，但是可以确定的是，他们的handle总是不一样，事实上别的模型并不会出现这种情况（我们额外提供了一个同样错误但是handle输出总是一致的model\_demo用于给您对比），出现这种情况我们认为是属于异常情况。