模型在异常处理下MSLException中的handle数据显示一致，但是比较不一致：

您好，我们发现了一个关于Simulink的可能潜在存在的数据无法比较的情况。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，异常处理下模型的MSLException的结果如下：

MSLException - 属性:

handles: {[1.8887e+04]}

identifier: 'SimulinkFixedPoint:util:fxpParameterOverflow'

message: ''sampleModel3/cfblk59/cfblk10/cfblk9' 的 'Gain' 发生参数溢出。参数值超出运行时数据类型 ufix4\_En1000 可以表示的范围。 指定的值，-51794296.399981，已饱和处理为最接近的可表示值 0。出现量化误差，绝对差为 51794296.399981，相对差为 100%. '

cause: {}

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，异常处理下模型的MSLException的结果如下：

MSLException - 属性:

handles: {[1.8887e+04]}

identifier: 'SimulinkFixedPoint:util:fxpParameterOverflow'

message: ''sampleModel3/cfblk59/cfblk10/cfblk9' 的 'Gain' 发生参数溢出。参数值超出运行时数据类型 ufix4\_En1000 可以表示的范围。 指定的值，-51794296.399981，已饱和处理为最接近的可表示值 0。出现量化误差，绝对差为 51794296.399981，相对差为 100%. '

cause: {}

stack: [1×1 struct]

Correction: []

事实上，我们发现，他们的handles都是 1.8887e+04。那么按照正常情况，我们采用matlab的一些比较符号，比如 ~= ,==,abs(1.8887e+04-1.8887e+04) < eps 等操作时，应该都能得到一个结果，就是这两个数是完全一致的（从软件上直观看，他也是一致的），但是结果我采用诸如“==”对两个数字进行比较时，程序却告诉我，他们不一致，我认为出现这样的情况，可能是数据存在异常。