

命令模式

ENTER program [parameters] [/NORUN] [/[-]ABS]

进入另外一个程序，这个程序与主程序密切相关，但是它有自己的命令和显示界面。

注意：下面的程序可以在 GHS/BHS 系统中进入：

FL, GS, PM, PMX, SASM, TSX

参数说明

program

要进入的程序。

parameters

需要传送到所进入程序的参数，例如运行文件的名称。

/NORUN

当运行文件时，避免向外部的程序发送命令。例如程序 TS，本身不使用运行文件，它默认为 /NORUN 模式。

/ABS

在外部程序中强制对横剖线进行线性插值，以增强和旧版 ABS 船舶模型的兼容性。这是 ABS 内部使用的默认模式。

/-ABS

强制对横剖线进行常规高阶次的插值。（注意这个与 ABS 相关联的子参数和默认设置，同样也适用于带有自己命令的 SE 和 MC 程序。）

操作

将被进入的程序应该能够辨认和接收主程序发出的信息。这样可以使该程序和主程序处于同一个模式。例如，如果主程序正在运行某一模型，进入的该程序将直接读取该模型的信息，而不用用户特别指定。

退出进入的程序的方式与从操作系统直接进入再推出的方式相同（典型的用命令 QUIT）。

如果被进入的程序要使用运行文件，并且 ENTER 命令在一个运行文件中，那么一般在此文件中 ENTER 命令和 QUIT 命令之间的内容将被该程序运行（除非出现子参数 /NORUN）。

输出

取决于被进入的程序。

样例

计算静水力，改变外板的板厚，利用新的外板重新计算静水力：

DRAFT 15.0

GHS

ENTER PM

MODIFY HULL

SHELL 0.042

/

DISPLAY

QUIT PM

*** The shell thickness is now 1/2 inch ***\

GHS