

中国标准出版社

审校质量差错每周一例

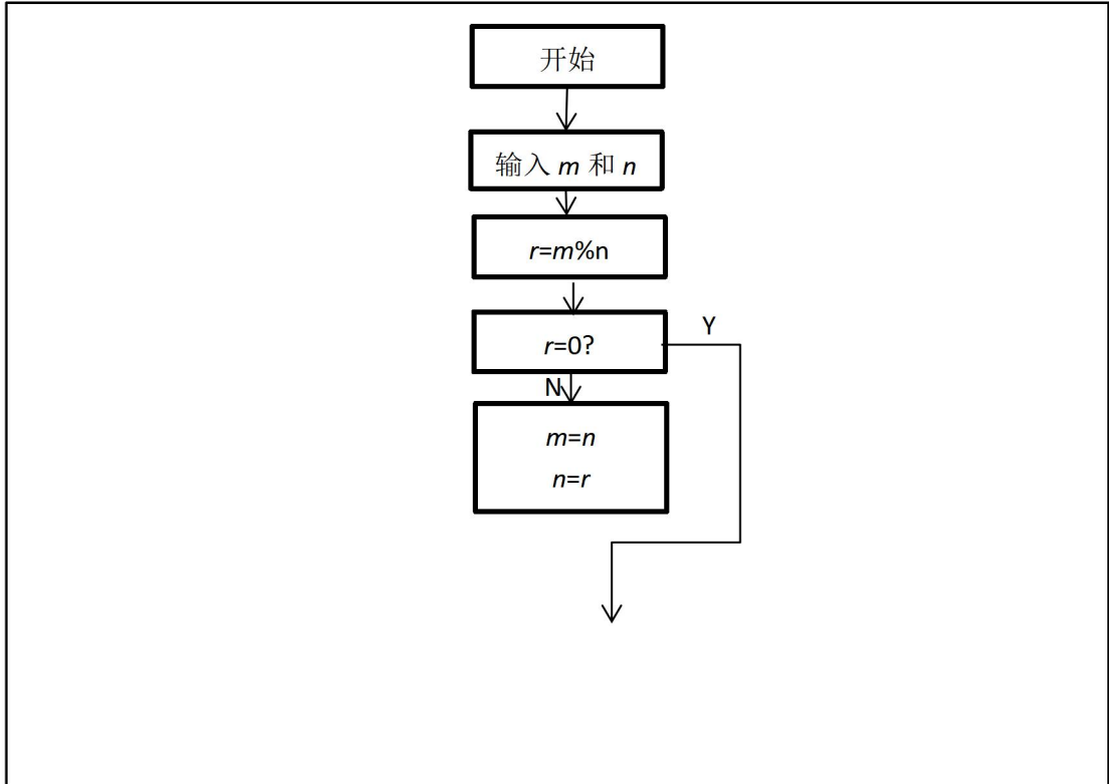
20221022-307

八类：插图、表格错误 流程图绘制不规范

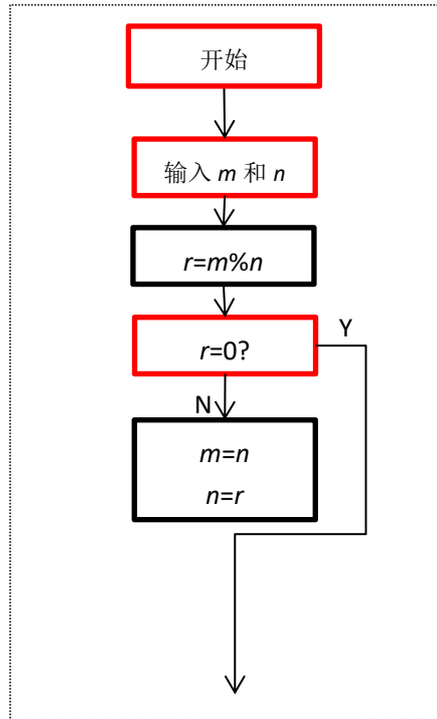
(案例分析：六分社 冯玲)

案例

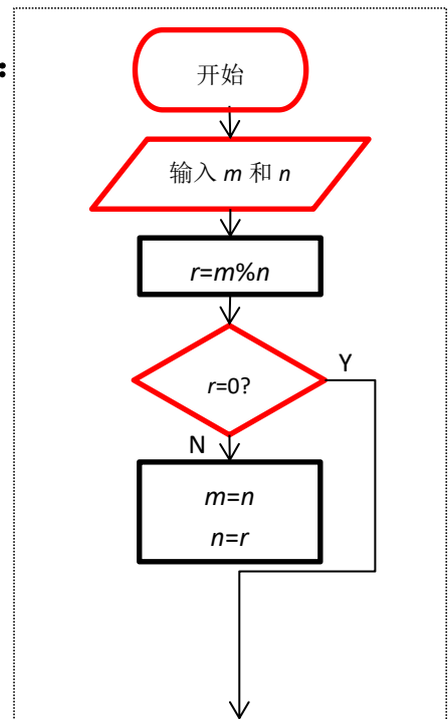
本案例节选某团体标准中的流程图。



误：



正：



错误类别

根据《标准文本规范化质量差错判定细则》，本案例错误类别属于“八类：插图、表格错误”中的“8.2 图、表中的科学性错误（含数据计算错）”，每处计 2 个差错（数据计算错，1 处差错引出多处差错，最多计 2 个差错）。

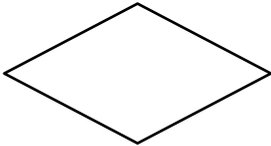
原因分析

作者在绘制流程图时未使用规定的符号，本案例的起始框、输入框和判断框都画成了矩形。按照 GB/T 1526—1989《信息处理 数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图和系统资源图的文件编制符号及约定》的规定，起始框、输入框和判断框应使用规定的符号。

案例延伸

GB/T 1526—1989 给出了数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图和系统资源图中各种符号和使用符号的约定，具体内容如下。

符 号	符号名	说 明
	端点符	此符号表示转向外部环境或从外部环境转入。例如，程序流程的起始或结束、数据的外部使用以及起源（或终点）
	数据	此符号表示数据，但未规定媒体
	存储数据	此符号表示以一种适合于处理的形式表达的存储数据，但未规定媒体
	处理	此符号表示各种处理功能。例如，执行一个或一组确定操作，从而使信息的值、形式或位置发生变化，或者确定几个流向中的某一个流向

符 号	符号名	说 明
	判断	此符号表示判断或开关类型功能。该符号只有一个入口，但可以有若干个可选择的出口，在对符号中定义的条件进行求值后，有一个且仅有一个出口被激活
	注解符	此符号用来标识注解内容。注解符的虚线要连接在相关的符号上或框住一组符号。注解的正文应靠近边线

总结归纳

流程图的作用是为他人准确、全面地解释工作过程的具体步骤，为了便于识别，在绘制时应使用规定的符号标记。在编辑加工过程中，如果只关注书稿文字通达、逻辑严谨，很容易忽略此类细节问题。所以，在工作中更需要编辑耐心、仔细处理各种编校问题。

参考文献

[1] GB/T 1526—1989 信息处理 数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图和系统资源图的文件编制符号及约定.

[2] 中央宣传部出版产品质量监督检测中心.图书编校质量差错案例[M].北京：商务印书馆，2019.

社长点评：好案例！流程图结构清晰，逻辑性强。在标准中使用统一的规定符号绘制流程图，便于文本内容的精确描述，有助于读者理解相关内容。