过程的质量影响最终结果的质量。

案例一：数据库有一个大实验，其中每一个小阶段都有自己的小任务，如确定项目作用、绘制ER图等，如果在完成实验的过程中，每一个小任务都有一些纰漏或者应付的成分在里面，那么最终的递交的实验项目的质量会大大下降，更有甚者则可能会有各种各样的漏洞在代码里面。

案例二：建造一栋建筑物，需要绘制整体构架图、与工程队协作、定期进行检查等一系列中间过程工作。如果这些工作的质量得不到保障，那么最终可能会造成“豆腐渣”工程，最终建筑物的质量也大概率不会是优质的建筑物。