手自一体方案用户反馈

案例设计页面：

一、原型问题：

1、原型左下方，接口名称1，接口名称2，应该对应上方脚本的接口1，2，3。

2、步骤序号，建议显示step1、step2

二、流程讨论：

1. 案例设计时，接口1写了数据，接口2、3数据如何快速匹配？
   1. 通过d-Test填充数据时，支持通过脚本节点为所有的接口填充数据，也支持以接口节点为每个接口填充数据，
2. 目前是一个案例多步骤，步骤关联都是相同接口。是否存在1个案例多步骤，每个步骤关联脚本为不同脚本？关联脚本页面，支持关联多个脚本吗？
   1. 按照现行的案例标准化规范，对于单接口案例而言，原则上不存在不同步骤关联不同脚本的情况。
   2. 不支持关联多脚本，从2个平台功能定位来看，自动化平台设计的一个脚本是可以满足案例的可执行单元，不需要再通过D-Test进行组装。

1. 接口发生变动（字段删减），已维护数据的DTEST案例，会自动删除字段数据吗？
   1. 会
2. 关联脚本页面，“数据需求”选项怎么用的？
   1. 目前该功能，只支持脚本维度的局部变量定义，当涉及到数据传递时，用于辅助用户进行数据配参。
3. 批量案例设计页面，数据支持在线维护吗？
   1. 支持，但操作上并不是Excel方式。
4. 关联脚本页面，空间，环境，不建议支持多选。
   1. 该功能，看用户需求，从产品设计上目前下拉选项没有特殊要求的，基本都是多选。
5. 维护脚本单项数据值，是否能支持在页面下拉填充的方式？
   1. 具体是啥意思？

三、流程体验：

案例设计页面，能够实现关联脚本。设计流程复杂。

从标准的自动化流程出发，功能案例向自动化案例转换从效率上确实会有影响，但后期收益会比较大，自动化的效率提升是在复用和重复执行上，理论上来说现在的工作都不是一次性工作是具备复用性和回归性的。

基于现在应用场景，建议建立统一的系统-接口基础资源库，对单接口进行设计和调通，这样一来，后续产品设计上就可以基于基础资产库展开接口分析生成案例、生产数据，案例自动会和接口进行关联，省去了关联的环节。

案例执行页面

一、原型问题

无

二、流程讨论

1. 批量接口案例执行，最后一次执行结果同步？还是指定执行结果同步。
   1. 接口案例执行是以执行次数记录结果的，只要案例状态变更一次，就会记录一次执行结果，可以理解成，一条案例历次的执行结果都会被记录。
2. 单案例接口执行，执行结果如何与批量执行结果合并。
   1. 同一条案例在同一时间是不允许被重复调起执行的，执行都是案例维度的，无论是单案例还是批量案例，执行结果都会被记录。
3. DTEST支不支持单个步骤数据的执行？批量执行完成后，有个别执行失败，需要单独修改数据并执行。
   1. 支持单条数据执行，可以单独修改数据执行，案例其他步骤执行结果。
4. 执行失败的步骤，能否支持单步骤改数和执行？
   1. 支持，同第3条

三、流程体验

能够实现案例执行。效率没有明显提升。

前期调研，现在的工作流程，接口执行需要手工将接口平台的执行结果与接口案例进行匹配，在平台对接后无需再手工进行匹配，由D-Test调起执行，结果将会自动匹配，减少了人工匹配的环节。

昨天找5个同事收集的关注点。

你先看看，有些是需求，有些是疑问。