Codes文件夹中的.R文件

基于curves与材料market model部分来计算各项指标：

* response\_curves.R (curves的原始数据)
* cal\_offer\_attractiveness.R
* cal\_success\_value.R
* cal\_participant\_reports.R

设置整个销售培训项目的预设值：

* initial\_setting.R

整个项目程序设计shiny部分：

* modi\_shiny.R

进入程序后，进行数据收集及整理：

* preparation\_of\_data.R

目前进度：已完成程序中产品，医院信息，销售代表信息以及决策部分的原始版本，通过点击界面中的submit按钮，可以将之前已经输入的所有Inputs锁定，还未完成收集程序中所有Input来进行计算和输出。

陈安琪

更新至2017年8月25日

完整运行项目的代码存放在main\_codes文件夹中：

其中：

* cal\_participant\_reports.R → 用于处理participant report的函数
* calculation\_function2.0.R → 用于用户在输入所有inputs后，数据的前期整理
* initial\_setting.R → 项目所需的一些预设值（代表信息，医院信息，产品信息）
* response\_curves.R → 用于计算各指标的curve值
* shiny.R → shinyApp代码

目前进度：

已完成四个周期的基本界面，运行没有问题

已完成四个周期的数据处理与participant report，尚未进行运行测试

陈安琪

更新至2017年9月4日