1. 选择评分卡建模使用的数据集， 该数据集支持本地上传、JDBC方式创建
2. 通过数据处理算子进行可视化、交互式的数据探索与处理，处理结果将作为输入在下一阶段进行交互式分箱
3. 对候选变量先分箱、再分组，交互式调整分箱结果，观测WOE与IV等评价指标，获取最优变量分组结果
4. 交互式分组处理后，将WOE与IV等评价指标纳入到回归算法中求得回归系数， 根据系数与分数的转换公式去得每个分箱的分值
5. 选择评分卡使用的测试集，用于检验模型的拟合程度、泛化能力及稳定性。对现有模型或者规则进行全面评估