## 需要输入的变量:

暂估价 tempValue

控制价1 controlValue1

A A

B B

上浮率 upRate

上浮率扣分 upKouFen

下浮率 downRate

下浮率扣分 downKouFen

商务标满分 businessMax

商务标占比 businessPara

资格审查满分 seniorityMax

资格审查占比 seniorityPara

技术标满分 technicalMax

技术标占比 technicalPara

资信标满分 zixinMax

资信标占比 zixinPara

## 

## 需要输入的用户信息：

Id自动

单位名称 companyName

报价 price

技术标 technical

资信标 zixin

资格审查 seniority

## 需要计算的数据

平均值1 average1 （所有报价的平均值）

平均值2 average2 平均值1 　-　暂估价

控制价2　controlValue2 控制价1 - 暂估价

衡量值1 measure1 平均值2\* B+控制价2\*（1+A）\*（1-B）

衡量值2 measure2 衡量值1 + 暂估价

## 显示

下浮率 （1 - （报价 - 暂估价）/控制价2）\*100

商务标得分 如果报价大于 衡量值2 则100 - （报价-衡量值2）/衡量值2 / 上浮率 \* 上浮扣分

如果报价小于 衡量值2 则100 + （报价-衡量值2）/衡量值2 / 下浮率 \* 下浮扣分

总得分 (商务标 / 商务标满分 \*100)\*商务标占比 + (资格审查 / 资格审查满分 \*100)\*资格审查占比 + (技术标 / 技术标满分满分 \*100)\*技术标满分占比 + (资信标 / 资信标满分 \*100)\*资信标占比

排名 按照总得分排名

界面设计

Index 输入预先设定的一些参数并进行传递 点击输入完成进入客户数据输入界面

dataInput 客户数据输入 结构体 存报价等数据 进行数据传递 点击输入完成进行数据传递并计算

Result 根据数据计算出各客户的结果（最终得分） 并按照得分降序

data界面直接显示要填写的数据 填写数据数量，显示相对应的数量，填写完后点计算，直接算出各数据的结果以及排名。