1. 获取上个月订单努力程度e的数值
2. 根据上个月订单努力程度e的定义域区间，决定本月努力程度的平均值（K-means clustering）划分基准Avg\_e
3. 获取当前订单努力程度e的数值
4. 新建一个low\_table表格，把本月努力程度e低于Avg\_e的订单信息存入此表格；新建一个high\_table表格，把本月努力程度e高于Avg\_e的订单信息存入此表格
5. 获取上个月每笔订单的总金额数值的定义域
6. 根据当前订单的总金额在上月总金额定义域的percentile，等于成本的定义域percentile，根据估计的各项成本定义域，估算出职业人在当前订单的成本