“偏线外发单”和“运单明细偏线”是基础数据表，在此二表的基础上，编制相关的代码程序，生成三张表：“成本1”“成本2”“系数”

表“成本1”包括5个字段：

“运单编号”取“运单明细偏线”中的A列的数字，

“目的地所属一级公司”取“运单明细偏线”中的F列的城市名称，

“运单产值”取“运单明细偏线”中的M列的数字，

“类型”需要判断，如果在“运单明细偏线”中“运单编号”对应的“目的地简称”包含“外发”二字，则在表成本1中，取到相应的运单编号对应的类型为“发货外发”；如果在“运单明细偏线”中“运单编号”对应的“目的地简称”不包含“外发”二字，则在表成本1中，取到相应的运单编号对应的类型为“到货外发”，

“成本A”，从“运单明细偏线”取到的运单编号，如果在表“偏线外发单”中能够找到，则取表“偏线外发单”该运单编号对应的应付金额填入字段“成本A”中, 从“运单明细偏线”取到的运单编号，如果在表“偏线外发单”中不能够找到，则让成本A为0.

系数表：

处理表成本1，在成本A大于0的前提下，按照“目的地所属一级公司”和“类型”对“运单产值”和“成本A”求和，得到（“成本A”求和/“运单产值”求和），即系数。

表成本2：

表成本2中的A~E列与成本1完全一致，对于成本B,如果成本A不为0，则令成本B=成本A,如果成本A为0，则令”成本B=运单产值\*系数”，该系数就是根据成本2中的运单号对应的“目的地所属一级公司”和“类型”去系数表中取相应的系数。

在结果表中已经包含计算好的“成本1”“成本2”“系数”，可以帮助你理解上面的逻辑，但是结果表中没有相关的程序，需要你编写出来。

最终的结果就是如图片所示，在准备好“偏线外发单”和“运单明细偏线”基础数据表后，执行宏，就自动生成“成本1”“成本2”“系数”三张表。