



400-879-6535
上海 北京 深圳 长沙

益泰学院培训课程 QQ 群讨论记录

SAP BPC/SAP ECCS/SAP BCS/SAP FM/SAP TR

中国顾问群 QQ 群号：102205671 ，欢迎加群围观，讨论

作者：郭裕，益泰学院资深老师，18610276691 ，欢迎联系 SAP 培训，项目等事宜。

电邮：yitaiedu@yitainfo.com

网站：<http://www.yitai.edu.com>

论坛：<http://www.sap-forum.net> (SAP 中文论坛)

益泰学院上海本部地址：上海宝山区陆翔路 111 弄 2 号绿地公园广场 611 室-612 室

目录

益泰学院培训课程 QQ 群讨论记录.....	1
1. 目的.....	2
2. SAP ECCS 财务合并培训交流记录.....	2
2.1 2017-02-26 日 QQ 群记录.....	3

1. 目的

为了提高益泰学院的 SAP 培训的服务水平，我们发现，每次课程中课前，课中，课后学员在 QQ 群中热烈讨论，包含很多有价值内容。这些有价值内容主要有：

1. 反应不同学员的学习状态和心理；
2. 学员在练习过程不同的人员容易出现的问题；
3. 老师对学员的一些疑问和问题进行文字解答的过程（部分直播课学员有价值的问题语言直接交流的问题，老师也会尽量在 QQ 群中用文字再次记录）。

这些信息，对后续选择参加益泰学院的课程的学员有较好的参考意义。所以进行收集整理成文档，以提高后续培训和学习效率。

2. SAP ECCS 财务合并培训交流记录

益泰学院 SAP 培训课程第四期（暨 SAP ECCS 财务合并培训第一期）于 2017-2-25 日开班学习。

课程按照《[SAP ECCS 财务合并顾问培训课程招生简章](#)》的教学大纲进行。

课程介绍和课程直播网页：

<http://www.yitai.edu.com/sap/bpc/index.htm>

学员背景：

本次课程主要由一位学员参加，学习者具有美国和中国会计职业资格认证，英语优秀，有外企 SAP FICO 内部顾问工作经验 4 年以上。需要快速而又系统的参加 SAP ECCS 财务合并培训。相比背景如下：

http://www.yitai.edu.com/sap/eccs/discuss/SAPECCS_Training_informaiton_2.pdf

2.1 2017-02-26 日 QQ 群记录

直接上线 SAP ECCS 课程的第 1-5 课内容供她快速学习，内容为：

文件名	标题	内容	讨论
SAPECCS_1	基础的配置：最基础的内容	<p>本小节可全看。本小节是《SAP ECCS 顾问课程》在线视频的第一个小节，主要讲述了：</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAP 的三种解决方案（SAP ECCS\SAP BCS\SAP BPC）实现合并报表的工具的简单介绍，帮助回答了很多咨询公司和客户在如何在三种工具进行选择的回答。 - 也讲述了整个 SAP ECCS 课程的讲述思路和特点； - 演示了一起 SAP ECCS 相关的最基础配置，比如定义维数、定义版本、检查货币、定义分类账、检查核算会计科目表和组科目表的连接关系，创建合并会计科目表，定义全局参数等内容。本小节长度 80 分钟。 	讨论
SAPECCS_2	主数据配置：合并单元层次	<p>本小节是《SAP ECCS 顾问课程》在线视频的第 2 个小节，主要讲述了：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 合并层次和合并组的建立； - 为合并层次和合并组的建立之前所必须的预先配置过程； - 同时把 SAP AC660 课程的相关内容讲述一遍。本小节长度 55 分钟。 	讨论
SAPECCS_3	主数据配置：财务合并项目	<p>本小节是《SAP ECCS 顾问课程》在线视频的第 3 个小节，主要讲述了：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 合并子模块中的财务报表项目的配置内容； - 我们演示了 FI 核算模块的组科目中传送科目信息到合并会计科目表的财务报表项目的操作过程。同时，在 ECCS 模块中对这些财务报表项目进一步做相关设定的过程。 - 也初步介绍了 Item Category、细分种类和细分项目的作用和含义。 	讨论
SAPECCS_4	主数据配置：细分和子分配	<p>本小节是《SAP ECCS 顾问培训课程》在线视频的第 4 个小节，本小节讨论：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 讨论了科目细分（企业内部会计人员习惯于称为辅助核算字段）的有关知识和操作； - SAP 提供了一些标准的用于合并的一些辅助核算字段，比如业务合作伙伴、换算合并、固定资产购置年份等，同时也通过子项目和子项目分配，也提供了更多的合并报表项目的信息细分。 - 这些细分，不但用于合并抵消，比如应收应付的抵消、库存中包含的未实现损益（按照产品组级别还不是总的科目级别进行抵消，甚至如果我们愿意的话，还可以按照物料来）、现金流内部抵消所需的原因代码；另外，按照法定披露要求，对集团层面的三项费用（销售费用、管理费 	讨论

		<p>用、财务费用)等进行统计,我们需要在费用类科目上增加功能范围的细分以支持统计需要。</p> <p>- 本视频演示了 Custom Characteristic 的创建一个外部物料组用于细分的特征,并通过 GCF2,从 BSEG 的物料(基于对应的内表结构 ACCIT_GLX)为线索查找物料主数据表 MARA,获取外部物料组信息带入到销售科目的细分字段中去的完整操作过程。该场景可以直接用于后面第 21 个视频讲述内部销售抵消场景的参照(只不过是更换为产品组字段而已)</p>	
SAPECCS_5	主数据配置:深入理解细分		

以下记录发生于 2017-02-26 日:

The screenshot shows the SAP 'Consolidation group hierarchy Change' configuration screen. The left pane displays a hierarchy tree with nodes: 01, GG00, C101, GG10, and 02. The right pane shows configuration details for Dimension 01 and Cons unit C101. The 'Data collection' section is set to 'Realtime update from FI'. The 'Integration' section shows 'Type of consolidation' as '1 Company Consolidation', 'Logical system' as 'Z800LS6', 'Company' as 'C101', and 'Profit center group' as an empty field. A status bar at the bottom indicates 'Data was saved'.

Below the screenshot, there are chat messages from a user named 'May':

- Go To
- Fiscal Year Variant

May

Change View "Fiscal Year Variant Assignments": Overview

Dimension 01 Cons chart/acct CT Version 100 Period

Cons unit C101 C101

Ledger 1C

Ledger (1) - 6 Entries found

Restrictions

Ld Name	LC
1C Consolidation Ledger	USD
B1	DEM
BR	BRL
CS Consolidation ledger	USD
UK	GBP
US	USD

Position

May
没有视频里的ZZ分类账

2017/2/26 21:47:15

那是我自己建的。分类账只要有一个即可。你也可以新建一个，也可以用1C。



就相当于会计科目表一样。



2017/2/26 21:48:27

May
合并的分类账需要另外新建吗，还是利用原来FI建立的就可以了

May

Consolidation group hierarchy Change

Companies

Hierarchy	Description	Dimension	Cons chart/acct
01	Companies	01	Cons chart/acct
01	Companies		
GG00	益泰集团顶层合并层次		
C101	C101		
GG10	信息技术集团		
1	000001		
1000	001000		
1002	001002		
1100	001100		
1101	001101		
1102	001102		
1103	001103		
1104	001104		
2000	002000		
2100	002100		
2200	002200		
2201	002201		

Cons group: GG10

Master D... Correspondence Methods

Entry

Financial data type

Group-dependent task group

Year	Prd.	Period category

GG10下不知道为什么

把所有的单元都加入了

2017/2/26 22:00:43

May

跟着视频操作一遍Hierarchy有点乱，明天再看看

恩。

好的。

2017/2/26 22:03:43

现在本子上规划下，你这个太多了。

你用C101, C100, C201, C202, C203几个公司代码的数据。这几个公司代码的数据是我专门建立的。FI那块你熟悉的。

2017/2/26 22:34:44

其实两家公司就可以做合并了。没有必要那么多。

以上是历史消息

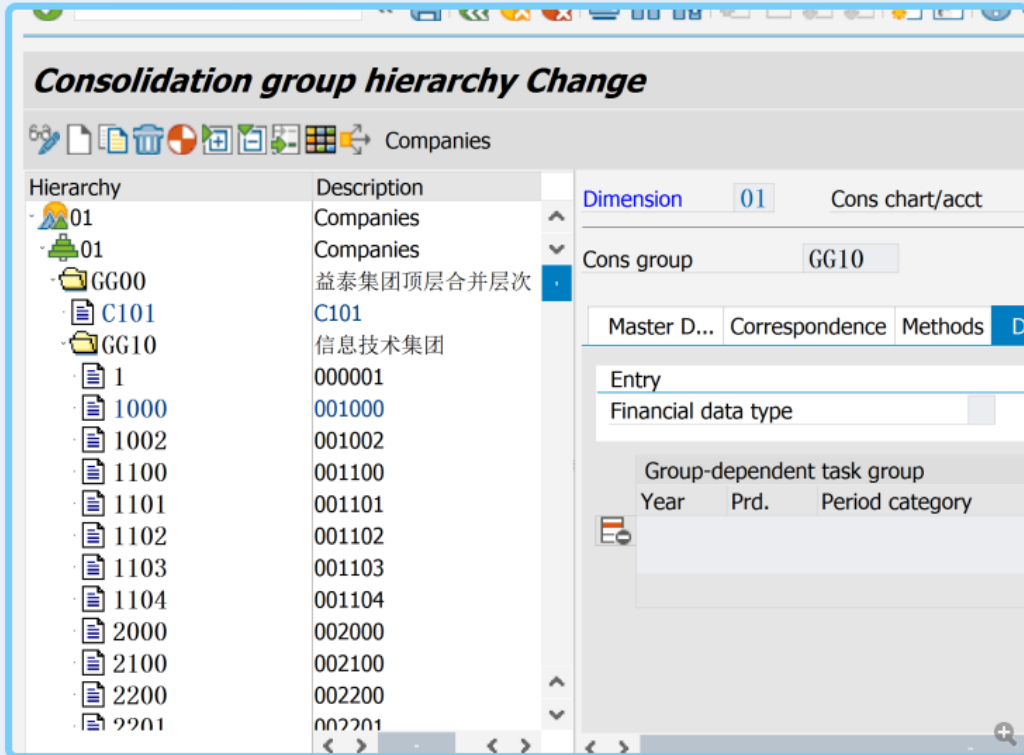
7:44:34

分类账，你自己新建一个就行了。我建议新建，这样感觉更好，其实也没有什么，SAP有很多这样的东西，其实就是为了给他起个名字，就像小朋友出生了总的给他一个名字吧。因为你只会用到一个分类账，任意起即可。以前没有计划生育的时候，有些人为了简单，这样起名，第一个儿子，李大峰，第二个儿子，李小峰，第三个孩子，李三峰。

不过我的很多课程中，尤其是后面BCS的课程，凡是在项目中只有一个的设置，我都永远使用H1.

描述，就是 XXXX 分类账，XXXX合并层次结构，XXXX代表客户的公司名字。

层次结构，就相当于你的电脑目录一样，你可以全部删除，通通删除，然后新建目录，在目录中的然后加入你的需要的几个公司。



你感觉乱，就全部删除，推到重来，然后自己新建，H10，H1010两个目录。

H10表示是第一个目录结构，H1010，H1020表示H10下面的两个层次结构。

7:50:07

H20表示和H10并列的目录结构，H2010，H2020表示是H20下的目录层次结构。

如果H2010下面还需要有，怎么办，用H201010 这表示第三代。

一般合并层次结构有超过五层已经很复杂了。

7:52:40

反正自己规划一个规则。让你感觉自己的想法很棒，很有成就感，感觉自己有了一个很不错的想法，即可（其实有时候并不是最优，但是这无关太紧要）。

然后把我提到的4-5个公司加进去。

8:04:00

为了清晰所见，你最好能自己再SAP FI模块配置2-3家公司，这些公司中只包含数量的必要的科目。这样后续测试你就会容易多的。

也有利于理解，如果用1000公司代码，很多人在里面做练习，科目乱七八糟。不太有利于获得一个整体的测试感。当然用1000公司也不是不可以。但是你要理解那些和你学习合并是无关的。

年度计划/实际比较 当前数据 (15.01.2011 05:04:22)

导航	前	下	会计报表项目	计划;FY 2011	实际; FY 2011	差异
会计报表项			资产	0,00	1.088.800,00	1.088.800
业务范围			流动资产	0,00	1.088.800,00	1.088.800
公司代码			负债加所有者权益	0,00	1.088.800,00-	1.088.800-
公司			负债	0,00	12.902,56-	12.903-
过帐期间			流动负债	0,00	12.902,56-	12.903-
			所有者权益	0,00	1.075.897,44-	1.075.897-
			实收资本	0,00	1.000.000,00-	1.000.000-
			本年净增未分	0,00	75.897,44-	75.897-
			损益和利润分配表	0,00	0,00	0

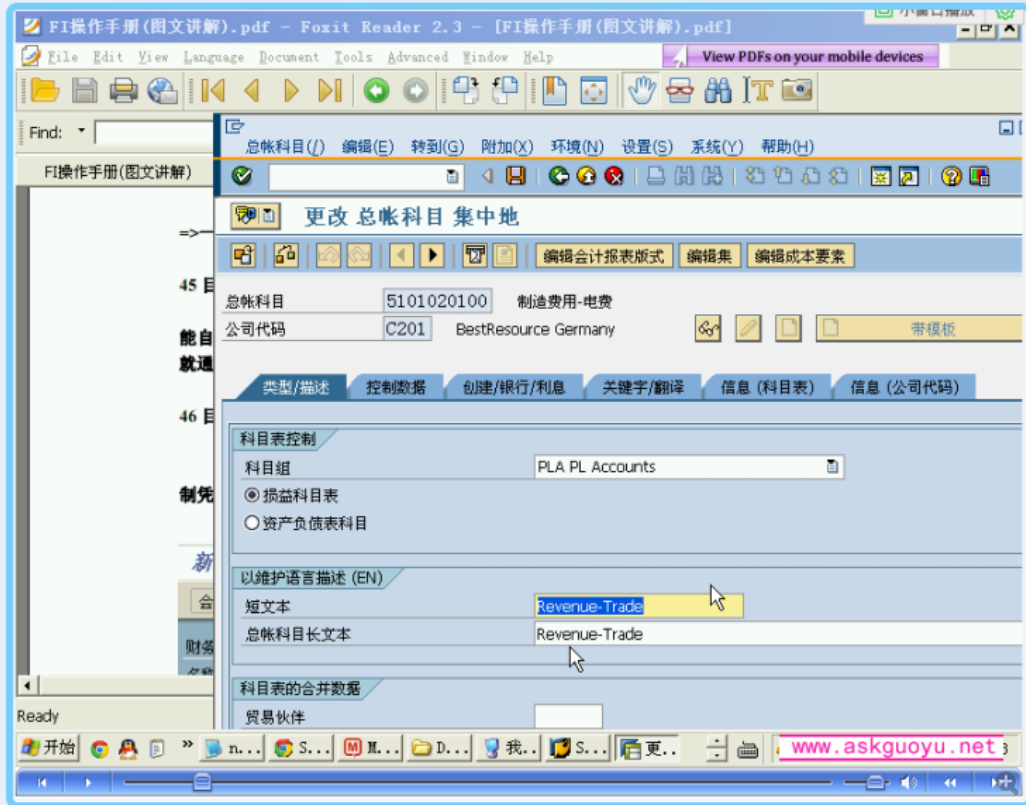


SXL

我们学合并时候是不是也要配

当然，但是我已经配置好的。或者你们帮我配置好即可。按照如下文档进行：

<http://ishare.iask.sina.com.cn/f/21382168.html>



我应该在系统中配置过，我当时完全按照一个网上任意找的一个叫做：“FI操作手册（图文讲解）.pdf” 的文档进行的。

8:12:57

我检查了我们目前的ECC系统中是配置过的。

你用FS00可以查询到如上科目。

所以用C100，C101，C201，C202,C203几个公司就可以了。

8:17:31

用这个搜索：

[https://www.baidu.com/s?wd=FI%E6%93%8D%E4%BD%9C%E6%89%8B%E5%86%8C\(%E5%9B%BE%E6%96%87%E8%AE%B2%E8%A7%A3\).pdf&rsv_spt=1&rsv_iqid=0x96b37cd8003239fe&iissp=1&f=8&rsv_bp=0&rsv_idx=2&ie=utf-8&tn=baiduhome_pg&rsv_enter=0&rsv_sug3=2&rsv_n=2&rsv_t=656f3xKirRckJSvLYUMUHIOXNJT1d7NvE1kLXDSXexKCLiVzLsKs0CeQdfaTUE9GIz6&inputT=2226&rsv_sug4=2718](https://www.baidu.com/s?wd=FI%E6%93%8D%E4%BD%9C%E6%89%8B%E5%86%8C(%E5%9B%BE%E6%96%87%E8%AE%B2%E8%A7%A3).pdf&rsv_spt=1&rsv_iqid=0x96b37cd8003239fe&iissp=1&f=8&rsv_bp=0&rsv_idx=2&ie=utf-8&tn=baiduhome_pg&rsv_enter=0&rsv_sug3=2&rsv_n=2&rsv_t=656f3xKirRckJSvLYUMUHIOXNJT1d7NvE1kLXDSXexKCLiVzLsKs0CeQdfaTUE9GIz6&inputT=2226&rsv_sug4=2718)

第一天课程结束后，给学习者发送学习方法，关于练习的指导等信息：

3箱 .com 益泰学院 <310318411@qq.com> 反馈建议 | 帮助中心 | 退

邮箱首页 | 设置 - 换肤

Q 邮件全文搜索...

收件人：May <2291324976@qq.com>

发送状态：投递成功 [查看详情] 什么是发送状态？

May

感谢您选择我们的SAP ECCS培训课程，昨天看到你从下午1点到晚上10点几乎都在学习，很少离开学习的电脑。非常努力。以你这样努力的学习状态，相信后面的面试应该是成功机会很大的。

因为你这次培训学习的特殊性，你白天可能也会学习，但是白天我因为要工作，为了更好的提高你的学习效果，我们约定下：

1. 你每天晚上给我发一封邮件，内容可长可短，你可以当做你的学习日志，中间可以记录下，每节课程用了多少时间，看过几遍，课程的核心要点，你的理解程度，练习是否顺利完成（当然中间你可能会遇到一些问题，但是自己多次尝试，最终解决问题，疑惑也清晰了）。或者你也可以把你的在纸质笔记本上记录的笔记，也可以拍照作为邮件的内容。

这样做的主要目的：一方面可以强迫你每天学习完毕后，通过给老师发送邮件的方式，让自己把一天所学的内容在脑海中梳理一遍，经过梳理，原来清晰的可能变的更清晰，原来不清晰，通过进一步思考，也许变得清晰了。通过邮件发送你的学习日志，是一个书面整理的过程，你会把你原来可能口头表达的，或者脑海中的想法，用文笔来表达，是一个更精练，准确的归纳概括的过程，这样对未来的面试也非常有帮助，因为在面试中，同样的问题，或者面试的问题大家都基本知道，但是面试者的回答的精准，概括，全面等才是差异所在。另外，通过这个过程，作为老师的我，也知道你目前的学习状态，你遇到过哪些问题，你解决了哪些问题。

另外一方面，你是我们目前这种远程学习SAP ECCS的课程的第一个人（除开以前我们的亲戚朋友或者我们自己公司员工在我身边或者公司学习的情况），你每个小节学习用了多张时间，这个信息有利于未来学习的人同样参考。我的当前的学习和培训模式很新，需要做很多理念的培养工作，比如在这里，我希望让大家建立起，为自己的学习时间付费。这样通过你的学习时间的统计有助于为未来做调整。我最近想到这个“为自己的学习时间付费”，我感觉很有道理，和你分享下我的想法。其实每个学习的人，更应该建立起，参加培训，应该是为自己的学习时间付费，还不是老师的时间付费。你在多长时间内学习了多少知识，获得了什么能力，你的时间成本是多少？你本身的时间成本越高，越有价值。举个例子，有些朋友本身薪水较高，他们的时间的很宝贵，他们可能偏向于寻找某些领域中能更快速的帮助他们减少他的时间投入的学习方式，来达到掌握相应领域的技能的目的，有些人本身薪水较低，时间成本不高，他们更愿意花大把的时间，更愿意寻找免费的资源，文档等学习材料，自己慢慢摸索，参加培训并不是首选的方式，当然，相对而言，或者从通常的道理来看，他们能力提升所获取的工作时间的回报也可以慢慢的提升，相对缓慢。

对老师的我也是同样的道理，每个人的每天的时间都是固定的。除开每天工作吃饭和睡觉，其他可利用的时间并不多。其实SAP领域知识体系庞大，模块众多，SAP要解决的企业客户的问题又是如此的复杂和多样化，对于从事这个行业的人来说，这是一个知识密集型的行业。顾问就是这个行业的产品，顾问的能力高低也直接决定了客户愿意支付的薪水。所以这个行业培训本来是非常重要的。但是市场上还是很缺乏良好的培训，有很多现实矛盾，比如我目前开展的很多模块的培训，这个领域能做这个课程培训的老师做项目工资本来就高，如果参加的人数太少，还抵不过老师的每日的薪水，SAP公司的培训费用价格更高，而且报名参加的人往往不多。这导致项目顾问人员往往是经历痛苦过程的“野蛮生长”而成。包括你现在看到的培训课程，我也不能参加什么培训，官方文档，项目压力，每日加班，总之客户的问题一定要解决，就是这一个目标，你想参加什么培训，市面上没有。所以我知道这个过程痛苦。现在很多人也遇到同样的问题。我经历了大约至少1年甚至更长的时间探索，才采取我目前的做法的模式，我相信，我的学习材料对于SAP在中国国内的这个行业，还是很有价值。这个模式，也能很高的老师的单位时间的收益，我也很喜欢这个兼职，对我本职工作也非常有帮助，我被迫需要研究很多不同SAP模块领域，这个

工作，让我认识了很多不同背景的学习者。

2. 你在学习的时候问每个小节的课后的练习的情况。

这里再次回答下，通常而言，大约有50%-66%的学习小节，是需要你做和老师差不多的练习的。对你来说，总的来说，其实只有一个练习，这个练习是：

2.1. 前提条件：通过虚构的几家公司，他们之间有投资关系；这几家公司能够在SAP FI模块有单体的财务报表；（这些并不包括课程中，你自己是SAP fico顾问，可以轻松按照网上文档“FI操作手册（图文讲解）.pdf”配置好），目前的学习环境应该配置好了这几家公司。如果不全，你自己补充完整（应该是完整的），最终能做账，能出具资产负债表，利润表即可。

2.2. 然后通过配置，在ECCS合并中，能实现单体调整，往来抵消，投资抵消，现金流抵消等场景即可。

也有很多小节，你是不需要做练习的。比如，在课程中，因为当时我在项目，客户项目的一个特殊的重分类的需求情况，当时就这个客户问题，探讨实现方案，并做方案演示。这类课程，你是无法做练习的，因为我们无法构造客户类似的数据环境，或者能构造，但是太复杂了，也没有必要。你只需要理解即可。但是这类东西，对你面试，让别人感觉你是很有经验是非常有帮助的。作为你是财务人员，假如你要参加面试，别人问你重分类，你纯粹的讲讲重分类的概念，尤其是财务上的概念，如果对方是要面试你的是，你是SAP的财务合并顾问面试候选人，你那样回答，是没有太多的sense的。但是你把第13个小节的，我们面临的客户的在实施SAP的时候，FICO模块做了重分类，对你做ECCS的这边的重分类造成了什么影响，你是如何解决这个问题，你的SAP ECCS采取了什么方案，你把这个问题，方案分析，最终方案表达清楚。就是一个可以用时至少10分钟的过程，对方如果是做过SAP合并项目的专家，你讲的对方面会明白，对方也会给你很好的评价，一定是做过项目的，解决过项目大坑的人才会这样回答，这种面试就很有场景感，面试官会很来电的。如果给你面试的不是SAP合并专家，他们看你讲的头头是道，肯定视你为专家，尽管他们不是很明白（此处可以配个表情图，听你讲的一头雾水，但是很崇拜你），录用你做项目，基本是大定了。另外，以后你做项目，也会遇到同样的问题，也可以参考类似的方案或者分析问题的方法来。所以这些这样的小节，并不是让你只是简单做同样的练习（反而你做不了练习），还是有更好的其他价值。

本小节是《SAP FI顾问培训课程》的《顾问培训部分》在线视频的第13个小节的小结，讲述了：

- 以一家公司的实际例子，展示涉及到重分类的问题的解决办法。
- 问题是：SAP FI模块基于“实质重于形式”的会计原则，对单体公司报表的对应收应付等项目进行重分类。还这个重分类的结果，把供应商和客户的信息汇总起来的结果。这对和合并报表来说是不可以的。这个FI的重分类只能在下月冲销，所以对ECCS来说存在问题。
- 为解决问题，我们最初提出两个解决方案：
方案一是：在FI模块中写程序，把FI重分类的信息还原，并在ECCS中通过手工凭证冲销掉FI的重分类信息。这个方案需要写程序代码。不做首选方案。
方案二是：通过研究发现FI的重分类并不在应收应付的原本的统驭科目上做的。还是另外建立的“调整科目”上做的。所以尝试，把这些调整科目不进入到ECCS系统中。然后在ECCS中，对于关联方和非关联方都配置重分类。通过第二个视频的测试发现，这个方案并不可行，因为调整科目的数据不进入ECCS的话，损益结转和数据确认1都通不过。
- 所以回过头来，再次进行分析，发现FI模块的重分类其实质包括两个部分，一个部分是非管理方的、另外一部分是关联方的。其中其中一部分是对ECCS是有用的。第二部分我们在ECCS本身中又做了一次重分类，这相当于做了两次重分类，所以我们可以基于ECCS对于关联方的重分类信息再去冲销FI的调整科目熟悉。而且这个信息非常清楚和明显。所以这一问题得到了很好的解决。无需写任何程序，操作也非常简单。第13个小节的视频一共包括三个分小节，全面清晰的展示了这一测试过程。

尤其是，第30个小节之后的，基本上你做不了练习，课程也不要求你做练习，看这些视频，也无法完成练习，因为实际报表往往开发了3-5天，但是这里的视频只有30分钟（主要讲需求，实现效果，测试过程演示）。这又是为何呢？因为作为老师的我，我之前非常了解SAP ABAP的。我做业务模块的项目，基本上，程序自己写。无需ABAP顾问。这个课程在本身制作的2013年左右，那个时候没有考虑到对外开放，只是给自己同事用。合并报表，基本最终还是要反应到报表上，所以我纯粹按照自己的“喜好”，或者追求做这种项目的“完整”感，也讲述了很多报表开发需求，报表开发过程的东西，包括报表测试的一些演示等，就像FICO模块的实施一样，也会需要ABAP顾问开发很多报表，增强代码。所以这部分内容，对你来说，只要求“见过”即可，因为最终的报表开发，按照通常的项目做法，是无需你来做，而且你完全没有ABAP编程基础的。但是你需要了解，因为实际项目上你需要花时间测试ABAP顾问的东西，你负责提出需求，整个这个过程占了项目很多比例的时间。所以，我们基本可以约定，第30个小节后面的内容，按照SAP的官方或者市面上通常ECCS模块培训，是不会包括这部分内容，**这里我们约定，这些内容是附送学习的（第30个小节后面的内容不构成课程12000元价格的内容，但是附送让你学习）。**我以前有同事，培训完毕参加项目，为了让她项目更顺利，我甚至把这些程序代码直接拷贝给她，其实这是完全不必要的。她把程序交给ABAP开发人员，但是这造成了不好的问题是，因为ABAP开发人员既然拿到了一个半成品，所以他认为这个代码应该OK，所以就会有些偷懒，不会仔细思考，其实^{注意}项目和项目是有所不同的，导致不断来问我，最终变成了，你给的程序，你就要负责把程序调试好（老天，其实我是根本不是项目成员，客户的需求我也没有机会直接调研），所以我最终帮助把那些代码修改好，一切为了项目出发。所以这是很不好的情况，你给了一个半成品或者我的项目情况的东西，顾问和ABAP人员认为我的东西应该是一个成品，而且你要负责调试好（从心里上认为）。所以从那之后，我把我的程序删除掉。再也不会类似的参考代码。**所以你在学习的时候，也许你会认为，既然我做不了练习，那么把程序中代码拷贝给我吧。所以老师我和你在这里，提前和你约定，你不需要拿到代码，那些代码相当于不存在的了**

作为业务顾问，还是要根据自己的情况，好好的写的报表开发需求文档，然后认认真真的交给ABAP开发人员，让他们开发。这是一个**对事情的正确的方法**。只要写好的开发需求文档，你和ABAP开发交代情况，熟练的ABAP开发人员开发那些程序，用不了3个星期。项目时间也是足够的。不然，拿到我的程序，早早的把项目完成，ABAP顾问每天没有事情做，客户和项目经理要么指责我们工作不努力，要么为了节省成本，早点让你们离开项目，**实在不是好事情。**

最后提一下，因为你是第一位学习我的SAP ECCS培训课程，之前的课程在制作的时候，并不是严格按照先做第1个，然后第2个，大致先自己有一个预估，预留编码，所以有可能第15个，有可能比第10个先完成。所以目前的小节的样式如下：但是目前总数是不低于40个的。你看到第13个，其实内容比原来的预估的要多（因为加入实际项目典型问题的案例在其中），所以按照原来的计划是第13，但是由3个构成，时间实在是比较长的。但是你会发现12个，15个，20个，33个并没有，截止目前就是这样，因为有可能，一些原来预留的，发现并不需要那么长，内容被我讲完毕了。因为视频编译，更改的信息比较多。所以我也没有抽时间把所有的编号做的看起来是连续的。但是我会后续把这些空着的补上去（比如给你做一些模拟的面试的辅导，其实还是很容易补充完整的，或者增加一些在面试SAP ECCS顾问时，有经验的项目顾问比较喜欢问的问题（比如我喜欢问，或者以前很多人喜欢面试我的），你该如何回答才体现你的经验丰富），因为我手头实际的SAP ECCS的视频数量（实际项目过程）要比这个多的多，只是不合适作为培训课程而已。

SAPECCS_1.exe	2017/2/26 10:48	应用程序	133,528 KB
SAPECCS_2.exe	2017/2/26 11:11	应用程序	105,368 KB
SAPECCS_3.exe	2017/2/26 11:12	应用程序	82,248 KB
SAPECCS_4.exe	2017/2/26 11:12	应用程序	104,444 KB
SAPECCS_5.exe	2017/2/26 11:12	应用程序	104,656 KB
SAPECCS_6.exe	2017/2/26 11:13	应用程序	76,064 KB
SAPECCS_7.exe	2017/2/26 11:13	应用程序	116,812 KB
SAPECCS_8.exe	2017/2/26 11:13	应用程序	65,440 KB
SAPECCS_9.exe	2017/2/26 11:13	应用程序	81,172 KB
SAPECCS_10.exe	2017/2/26 11:13	应用程序	63,196 KB
SAPECCS_11.exe	2017/2/26 11:13	应用程序	83,824 KB
SAPECCS_13_A.exe	2017/2/26 11:13	应用程序	108,508 KB
SAPECCS_13_B.exe	2017/2/26 11:14	应用程序	72,200 KB
SAPECCS_13_C.exe	2017/2/26 11:14	应用程序	76,868 KB
SAPECCS_14.exe	2017/2/26 11:14	应用程序	52,796 KB
SAPECCS_16.exe	2017/2/26 11:14	应用程序	96,984 KB
SAPECCS_17.exe	2017/2/26 11:14	应用程序	113,992 KB
SAPECCS_18.exe	2017/2/26 11:15	应用程序	73,920 KB
SAPECCS_19.exe	2017/2/26 11:15	应用程序	96,596 KB
SAPECCS_21.exe	2017/2/26 11:16	应用程序	54,496 KB
SAPECCS_22.exe	2017/2/26 11:16	应用程序	72,396 KB
SAPECCS_23.exe	2017/2/26 11:16	应用程序	103,552 KB
SAPECCS_24.exe	2017/2/26 11:17	应用程序	116,640 KB
SAPECCS_25.exe	2017/2/26 11:23	应用程序	54,800 KB
SAPECCS_26.exe	2017/2/26 11:23	应用程序	60,716 KB
SAPECCS_27.exe	2017/2/26 11:23	应用程序	62,468 KB
SAPECCS_28.exe	2017/2/26 11:24	应用程序	81,132 KB
SAPECCS_29.exe	2017/2/26 11:24	应用程序	124,428 KB
SAPECCS_30.exe	2017/2/26 11:25	应用程序	41,108 KB
SAPECCS_31.exe	2017/2/26 11:25	应用程序	77,764 KB
SAPECCS_32.exe	2017/2/26 11:25	应用程序	70,860 KB
SAPECCS_34.exe	2017/2/27 10:40	应用程序	82,000 KB
SAPECCS_35.exe	2017/2/26 11:25	应用程序	28,940 KB
SAPECCS_36.exe	2017/2/26 11:25	应用程序	82,000 KB
SAPECCS_37.exe	2017/2/27 10:40	应用程序	162,064 KB
SAPECCS_38.exe	2017/2/27 10:40	应用程序	35,668 KB
SAPECCS_39.exe	2017/2/26 11:26	应用程序	28,940 KB
SAPECCS_40.exe	2017/2/27 10:40	应用程序	41,736 KB
SAPECCS_41.exe	2017/2/27 10:41	应用程序	56,900 KB
SAPECCS_42.exe	2017/2/27 10:41	应用程序	39,708 KB

从明天开始，你会学习第6个视频，算是正式的进入学习，前面5个是算作体验过程。你也可以给我谈谈你的体会。