尽管我的编程基础相对来说并不是很好,但是对于这门法方课CPP，我的学习方法可以总结为：充分利用法方老师提供的资料，其中包括ppt教材、td以及补充练习exercices文档，以及学会对于不同知识点以及做过的题目进行总结归纳。

首先，考试主要分为三种题型：用以考察概念理解的主观题、程序编写题以及UML绘制。

其中主观题在我看来可以分为：对概念本身定义的理解，以及在实际运用场景中的功能判断。因为涉及到专有名词的解释，加之答题过程中可能存在的语言表达方面的困难，主观题相较于其他两种题型略显抽象。对此，我的建议是回归教材，遵循法方老师的答题思路，并且学会利用教材中出现的语句或者词条进行作答。

其次，对于程序编写题，除了在卷面上要遵循答题格式外，我的建议只有在考前对于td以及exercices的题目内容进行重复练习了。因为这个过程一方面可以消除自身对于法语题目的陌生性以及恐惧感，另一方面可以加强记忆理解、熟悉法方老师的出题套路。

最后，关于UML图的绘制，我认为这是对于前两个题型的综合，因为它既考察了不同类或者对象等之间的关系以及对于题目本身的理解，也涉及到了编程环节中书写的内容。因此，我建议应当多观察平时题目中出现的UML图，并且比较它们在不同情况下的形态异同，此外在绘制过程中也需要注重细节。

此外，这门课的总成绩中还包括一个小组项目的评分。除了必要的编程能力，我个人的建议是：合理分工做好项目管理，以及在撰写报告时要尽量按照专业论文的规定格式。因为此项目的递交时间与考试周以及其他课程的项目ddl有冲突，因此在法方老师公布项目要求时后，就要开始构思整体框架并且进行初步实现，以此来保证项目的总体质量；至于专业论文的撰写以及排版，我认为这是一个必须掌握的技能，因为这在某种程度上已经体现了创作者的严谨性和专业程度。

在此祝愿学弟学妹们能够取得佳绩。