我是冯玥瑄，很荣幸能有机会说一说我对于这门课程的学习体会。说实话，我并不认为我的编程水平能稳稳达到前10%的水平，因此我将我绩点上的成功归功于我相对不错的法语水平和对课程项目的精准把控（不卷也不摆烂）。

我认为，C++试题对我们能力的考察不仅仅是实现某一个功能的能力，更是对一个类整体的把握。与之前算法入门或者C语言的考试题型不同，期中和期末考试的题目都是一两道大题包含着很多个小题。如果法语功底不够或者对题目含义的理解不够，就很可能做得一头雾水。

我们小组的课程项目没有使用图形界面，只是按部就班地实现了要求的功能。不过我们借鉴了网络上一个简洁直观又漂亮的界面，视觉效果也很好。在制作的过程中，我们将学到的知识应用于实践，遇到问题上网查资料，或者询问同学和朋友，最终完成时也很有成就感。

关于对这门课程常规的学习，我只是（赶在每次考试前）看完了录播的视频。（说实话，相比于著名法国rapper 操作系统老师Florent，Antoine老师的录播视频吐字清晰，基本能一遍过甚至1.5倍速，而rapper老师的语速很快，音频质量也不总是很理想，常常不知道他究竟在说什么）好在C++这门课是开卷考试，相关的代码只要抄在课本上即可，我们也能把更多的精力放在对代码的理解上。对于每周三次的早八上机课，真是让人痛苦万分，我总是困得基本没有听进去，只能依赖于老师放在b站上的回放并且3倍速看完。

此外，我还想说说这门课在我们课程体系中的前后作用。虽然中欧学院的课程安排总受到大家的抱怨，但每门专业课程确实都是有承前启后的功能。冬季学期数据结构的课程节奏很快，如果之前C++的功底不够，就很难跟上进度。

最后，我还想对学弟学妹们说，如果你以后想要前往法国继续学习，一定要尽早适应法方课程：尽量做到能听懂老师所说，并且尽力通读ppt上的大段文字，不能过分依赖翻译软件，更不能只复习中文的笔记。如果你感到迷茫，就先从做好眼前的事开始吧。