2022年3月7日听刘付燕老师公开课评课小结

南京市秦淮中学 林欣

今天下午第二节课，刘付燕老师在高一（11）班开设了《分支结构的Python实现》一课。新课改以来对数据编程的要求日益提升，无论是语句的掌握还是算法的实现，对高一的学生来说都是一种挑战。

刘老师首先简单回顾了一下编写程序的一般过程和基本语法结构，帮助学生构建基本流程。接下来，通过一个问题的提出引出今天的新授课“标准体重判断”，带领学生对该问题进行细致地描述，流程图绘制以及算法的设计分析，一步一步揭示代码体。在此过程中，梳理分支结构的几种基本结构：单分支、双分支、多分支以及注意事项。随后通过层次递进的几个程序段帮助学生理解分支结构的作用，在程序编写的过程当中进一步感知易错点和授课重点，逐层巩固。

最后通过评价作业、作业反馈情况分析，对本节课进行小结性梳理。整堂课一气呵成，动静结合，效果较好。