## 信息学竞赛集训队(暑假集训:15天)集训计划

时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	2023年7月3日	2023年7月4日	2023年7月5日	2023年7月6日	2023年7月7日	2023年7月8日
上午8:00-12:00			(8: 30-9: 00机房405报到) 链表及竞赛难题分析	单调栈	模拟赛(一)	基本算法 (三)
下午14:20-17:30			双端队列应用	二叉树基本应用: 竞赛题分析	基本算法 (一)	模拟赛(二)
晚上18:50-21:30		备注: 当天不方便回家休整的 学生,在机房405上机刷题	优先队列	专题研究(1)	基本算法(二)	周末休息
时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	2023年7月10日	2023年7月11日	2023年7月12日	2023年7月13日	2023年7月14日	2023年7月15日
上午8:00-12:00	搜索算法(一)	高级数据结构(一)	模拟赛(三)	高级数据结构(四)	模拟赛(四)	DP经典问题 (一)
下午14:20-17:30	搜索算法(二)	高级数据结构(二)	高级数据结构(三)	高级数据结构(五)	高级数据结构(六)	DP经典问题 (二)
晚上18:50-21:30	搜索算法(三)	专题研究(2)	信息学初赛专题(一)	信息学初赛专题(二)	专题研究(3)	周末休息
时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	2023年7月17日	2023年7月18日	2023年7月19日	2023年7月20日	2023年7月21日	2023年7月22日
上午8:00-12:00	DP优化 (一)	模拟赛(五)	字符串算法(三)	模拟赛(六)	图论算法(五)	
下午14:20-17:30	DP优化(二)	字符串算法(一)	图论算法(一)	图论算法(三)	图论算法(六) <i>(16: 30放学,搬铺离校)</i>	暑假开始
晚上18:50-21:30	DP优化(三)	字符串算法(二)	图论算法(二)	图论算法(四)		