

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）	暑假开始
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） (16: 30放学，搬铺离校)	
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）		