信息学竞赛 (2023.9.22-2024.1.13共计14周次+4天国庆)课程计划

时间	星期五	星期六	星期二	星期三	星期四	星期五	星期五	星期六
	2023年9月22日	2023年9月23日	2023年10月3日	2023年10月4日	2023年10月5日	2023年10月6日	2023年10月13日	2023年10月14日
上午8:30-12:00		A*算法、IDDFS和IDA*	<i>上午9:00返校</i> 高级数据结构(1)	国庆模拟赛(一)	高级数据结构(4)	国庆模拟赛(三)		数学专题(2)
下午14:20-17:30			高级数据结构(2)	国庆模拟赛(二)	动态规划题目分析(1)	动态规划题目分析(3)		
晚上18:50-21:30	BFS与优先队列、双端队列		高级数据结构(3)	题解交流	动态规划题目分析(2)		数学专题(1)	
	星期五	星期六	星期五	星期六	星期五	星期六	星期五	星期六
时间	2023年10月27日	2023年10月28日	2023年11月3日	2023年11月4日	2023年11月10日	2023年11月11日	2023年11月17日	2023年11月18日
上午8:30-12:00	333 (33,22) A	高级数据结构(5)	2000, 200,000	高级数据结构(6)	3030 337,337	高级数据结构(7)	5355 (533, 53)	高级数据结构(8)
晚上18:50-21:30	思维能力训练(1)		思维能力训练(2)		思维能力训练(3)		思维能力训练(4)	
	H No are	H 10g)	tot the see	H lbg \	H No se	H Na V	Hit No see	H 10g)
时间	星期五 2023年11月24日	星期六 2023年11月25日	星期五 2023年12月1日	星期六 2023年12月2日	星期五 2023年12月8日	星期六 2023年12月9日	星期五 2023年12月15日	星期六 2023年12月16日
上午8:30-12:00	2025年11万2年日	数论 (1)	2025+12/11	数论(2)	2023+12/101	数论(3)	2025年12月13日	数论 (4)
晚上18:50-21:30	思维能力训练(5)		思维能力训练(6)		思维能力训练(7)		思维能力训练(8)	
	日柳丁	EI #II).	日柳子	Ħ #n \.	B HOT	Ħ #n \.	日地工	EI #0 \.
时间	星期五 2023年12月22日	星期六 2023年12月23日	星期五 2023年12月29日	星期六 2023年12月30日	星期五 2024年1月5日	星期六 2024年1月6日	星期五 2024年1月12日	星期六 2024 年1月13日
上午8:30-12:00	2023+12/722/П	动态规划(1)	2023年12月29日	动态规划(2)	2024年1万3日	3024年1月6日 动态规划(3)	2024+1/112/1	3024年1月13日 动态规划(4)
晚上18:50-21:30	思维能力训练(9)		思维能力训练(10)		思维能力训练(11)		思维能力训练(12)	