**暑假是提升自己的最好时机**

**——第不知道多少届反正很多就对了的NENUACM暑期集训**

**首先关门放暑期集训日程表！**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **暑期集训日程表** | | |
| **日期** | **训练安排** | **主讲人** |
| 7月23日 | 多校训练赛 |  |
| **7月24日** | **基础算法** | **樊友朋** |
| 7月25日 | 多校训练赛 |  |
| **7月26日** | **最短路&最小生成树** | **陈杰** |
| **7月27日** | **二分图匹配&拓扑排序** | **陈杰** |
| **7月28日** | **网络流** | **许征航** |
| 周日休息 | | |
|
| 7月30日 | 多校训练赛 |  |
| **7月31日** | **数据结构** | **许征航** |
| 8月1日至8月10日放假调整 | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **8月11日** | **动态规划** | **王储** |
| **8月12日** | **动态规划** | **王储** |
| 8月13日 | 多校训练赛 |  |
| **8月14日** | **字符串** | **王储** |
| 8月15日 | 多校训练赛 |  |
| **8月16日** | **博弈** | **朱家琪** |
| **8月17日** | **计算几何** | **赵梦宇** |
| **8月18日** | **计算几何** | **赵梦宇** |
| 周日休息 | | |
|
| 8月20日 | 多校训练赛 |  |
| **8月21日** | **数学专题** | **王长虎** |
| 8月22日 | 多校训练赛 |  |
| **8月23日** | **数学专题** | **王长虎** |
| 8月24日 | 比赛形式的训练 |  |
| 8月25日 | CCPC网络赛 |  |
| 周日休息 | | |
|
| 8月27日 | 比赛形式的训练 |  |
| 8月28日 |  |
| 8月29日 |  |
| 8月30日 |  |
| 8月31日 |  |

**其次要对日程安排做一些小的说明**

**1.暑期集训会实行签到制度，签到情况会作为下半年参加比赛的标准之一。**

**2.讲课日的时间安排是上午讲课下午训练，讲课时间为上午9:00-10:00以及10:30-11:30；下午训练的内容为上午所讲专题的相关题目，时间为13:00-17:00，同学们可以自发结成三人一组进行训练。讲课日的签到截止时间为上午九点之前。**

**3.训练日的时间安排是下午进行训练，上午同学们自觉进行之前专题或训练赛的补题任务。下午比赛时间为12:00-17：00，同学们按照分组进行比赛训练。训练日的签到截止时间为中午12:00之前。**

**4.8月27日到8月31日的比赛训练为排位赛，五天的比赛情况会作为下半年参加比赛的标准之一；8月24日的训练赛将作为排位赛的热身赛。**

**最后，希望参加本次集训的各位同学都能学有所思，学有所获，学有所用！**