

# ZJOI2018 余姚游记

---

ZJOI2018 余姚游记

[The first day of ZJOI2018 Day2](#)

[The second day of ZJOI2018 Day2](#)

[The last day of ZJOI2018 Day2](#)

## The first day of ZJOI2018 Day2

今天是ZJOI Day2的第一天，上午是由学军中学的陈博涵学长讲课，以本蒟蒻的层次，根本听不懂。可是，全场的人好像都没听懂，学长问了一圈，没一个懂的QwQ，让我有一种想要Orz的冲动。一个上午我的头都涨了一圈，不知道自己是来干嘛的QAQ，就这样混了一个上午。下午是学军中学的毛佳怡学姐讲的课，以前经常听说毛佳怡学姐，但是今天是第一次看到。她首先拿出一道水题，我尽然会做，然后第二题开始，听不懂了，呜呜呜~。又混了一个下午。。。余姚中学挺不错的，首先是气派的大门，就像凯旋门一样，走进后有一段路，路的尽头是一个日晷立在科技楼前面，科技楼好像有六层，我们是在第五层听的课，虽然他们的报告厅小了点。从上面往下看，连通教学楼和科技楼的走廊的顶部，好像是被草坪覆盖的，上面还有几张桌子，有同学在哪里看书，虽然地方不大，却让人眼前一亮，挺有特色的。不过余姚中学的饭不是很好吃，可能是因为距离比较远，习惯不一样罢了，味道太淡，反正吃了一次就不想再吃了，本人不是特别会吃辣，但是没有辣椒也不行，感觉少了点什么，餐费白交了QAQ。

[陈博涵学长的课件下载](#) [毛佳怡学姐的课件下载](#)

## The second day of ZJOI2018 Day2

今天还是一样，写的时候已经是晚上了，我有点忘了，但是记得一道题目，觉得十分神奇，虽然我没懂，但是觉得的解法特别的奇妙，所以给大家分享一下。

**题目大意** 有一个二分图， $a_{i,j}$ 表示左图第 $i$ 个与右图第 $j$ 个有一条长度为 $a_{i,j}$ 的边，问你是否有一种完美匹配的权值和为 $K$ 的倍数。**重点** 我一直认为可以用rand()解决[滑稽]。

昨天去了社区学院试机，因为余姚中学位置不够，我看社区学院的键盘特别棒，有点像机械键盘，比普通的键盘好多了。电脑听说是比余姚中学好多了，直到试了之后我才知道，余姚中学的电脑有多差[擦汗]。

等待明天的省选考试。加油！！！！

下面附上Day2的题目选讲 [题目选讲](#)

## The last day of ZJOI2018 Day2

今天是省选考试，反正已凉。 [Day2试卷和题解](#)

经过这两次看下来，刚体验省选就想退役了QAQ。心态爆炸，这是我的心得。

如果考算法和优化，那么我的分数可以要高一点，但是两道数学题是什么鬼？第二题是送分的？看来我真弱。

经过这次省选，我get到了一些，不知对学弟学妹们有没有帮助(大佬勿看)。

算法基础一定要有，不然你退出了解法发现时间或空间上不可以，那不就哭晕在厕所了？数学功底一定要强，不然你连推都推不出来，坐在考场5个小时，会感到无限的绝望。 emmmm，好像这些是废话。

能打几分是几分，暴力打表都可以上，不用怕时间不够，每次都剩下很长时间。

然后也没什么好讲的，都是NOIP的套路，搬上来就可以了。