2020 西安交大 915 考研真题回忆

选择题

睡了几天忘了,一个想不起来了

判断题

填空题

解答题

题量有点大,个人感觉,但是想不起来了

算法题

- 1、a、b、c、d 是 0 到 9 的整数, abcd 和 cadb 是两个四位数, 把满足 abcd+cabd=9012 的 a、b、c、d 全部求出来。
- 2、第一行输入 n; 接下来 n 行每行输入 n 对整数。然后对于每一对整数,如果它们的和的逆转等于逆转的和,则输出它们的和、否则输出 NO。逆转的意思就是,比如说,123 的逆转为 321。
- 3、第一行输入 n; 接着来 n 行, 分别输入 at a2、.....an, 都是整数(范围在 0 到 200 之间)。输出和等于 200 的所有组合。

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研