

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 a_1 、 a_2 、..... a_n ，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