

2020 重庆大学 877 软件工程考研真题回忆版

编程题:

- 1.完整的 C 程序，输入一个八进制数转成十进制。
- 2.任意一个偶数都能表示为两个素数之和，例如 $10=3+7$ ，编写一个完整 C 程序，输入一个偶数，输出其两个素数之和（格式如例子所示）。
- 3.编写将一个字符串从第 m 个位置分段，交换前后两段的位置，`void fun (char *,int)`，`main` 函数已给出（包括一个字符串和输入数 m ，注意是传指针改对应地址中的值）。

SQL 语句：常规查询，没有太麻烦的嵌套。

ER 图：实体学生（学号，姓名，性别，年龄），实体课程（课程号，课程名，学分数），选课后有对应的成绩，要求转化成关系表。

填空题：C 语言部分程序阅读题，数据库部分（游标，数据库故障修复等）

选择题与往年差距不大，需要注意数据库部分（新：函数依赖，数据挖掘等）

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