**面试会问到的问题**：简历有的基本都会问道！！！

会遇到的编程问题： str系列函数的手写

单项链表的逆序， 排序， 头插， 尾插

数据库的增删改查

树的遍历，

大小端的判断

（时间复杂度， 空间复杂度）基本的排序算法：冒泡， 选择，快排。。。

写了一个日历实现思想

|  |
| --- |
| **C 语言会遇到的问题：** 怎么判断一个数有多少个二进制1   基本排序算法  大小端   内存对齐原则    数组指针   指针数组   函数指针  指针函数 给你一段代码   输出打印结果  const  volatile  static   extern  单项链表 双向链表插入 删除（选择题）  堆栈的区别  **高级编程问题：** 进程线程的区别         进程间通信方式   进程的状态   用命令怎么查看共享内存中的值  怎么查看内存泄漏  线程同步和互斥     多路IO  线程池的使用， 原理为什么用线程池  死锁原因，解决办法 常用Linux命令  **网络：**OSI 七层模型每一层的作用 TCP/IP四层模型每一层作用    B/S  C/S  区别   访问[www.baidu.com](http://www.baidu.com)的具体流程  用的协议以及端口号      IP分片     TCP/IP网络中的封装  IP 地址分类   IP 头   TCP帧格式以及TCP flag  TCP和UDP的区别以及具体实现流程   三次握手，四次挥手  HTTP协议作用（重点）{ 请求，接受帧格式； get post 区别； 状态码； } |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |