# 学习方法：

优先搞懂白天上课的内容

理解老师代码后----》画流程图（笔记，画图工具）---》然后根据流程图去写代码

# 常见错误

int \*arr=(int\*)malloc(20);

int arr1[5];

arr[i]

内存权限：可读可写，可读不可写，不可读不可写

停到哪一行了，然后把i输入到监视里，看i的值不合理

99.9%都是循环里边出现！

# 今天内容

计数排序

排序题目 ----》位图

二分查找 （复制）

哈希查找

机试内容

并查集

STL 高级的数据结构 vector list map string

# 第一节课

计数排序，排序题目，位图介绍

n(n-1)/2 O(n2)

# 第二节课

位图

二分查找

哈希查找

并查集

# 第三节课

无向图是否连通 ---》并查集

Vector

class {

属性

方法

++

}

# 第四节课

vector的迭代器

list

容器

# 第五节课

昨天与前天的作业

今天的作业说明