char a[4];字符数组

scanf\_s(“%s”,a,sizeof(a));

函数使用其来读取字符数组时要额外提供一个数字以表明最多读取多少位字符

pair<type,type> 二元组

pair<int,string> p;

p = make\_pair( 22 ,” xyn ”); 初始化

p = { 22 ,”xyn ”}; 初始化

p.first/second 取第一/二个关键字

两个二元组比较时先比较第一关键字，后比较第二关键字(字典序)

Trie树 son[p][n]中存的值为儿子节点的p值

并查集 数组中存储的是父节点，一般使用find函数进行路径压缩

struct Graph

{

int a, b, w;

bool operator< (const Graph &XYN)const

{

return w < XYN.w;

} //重载小于号

}graphs[N]; //定义结构体数组