一棵具有n 个结点的二叉树采用顺序存储结构，编写算法对该二叉树进行前  
序遍历。

void Delete(BiNode\*root,Tx) //p是全局量 ，初值为空

{

if(root)

{

if(root->data==x)

if(!p)root=NULL;

else if (p->lchild==root) p->lchild=NULL;

else p->rchild=NULL;

else

{

p=root;

Delete(root->lchild,x);

Delete(root->rchild,x);

}

}

}