

建立中序线索二叉树和中序遍历二叉树的主函数参考如下：

```
Status PrintElement(TElemType e) {
    // 输出元素 e 的值
    printf("%c", e);
    return OK;
}

void main()
{
    BiThrTree T, Thrt;
    printf("创建线索二叉树，按先序次序输入线索二叉树中结点的值： \n");
    CreateBiThrTree(T);
    if (InOrderThreading(Thrt, T)==OK) printf("成功建立中序线索化链表！ \n");
    printf("中序遍历线索二叉树，结果是： \n");
    InOrderTraverse_Thr(Thrt, PrintElement);
    printf("\n");
}
```