

```
int linklist_create(student** head);
int linklist_traverse(student* head);
int linklist_destroy(student* head);
```

```
int linklist_create(student** head)
```

```
if (i == 0)
    *head = p; //head指向第1个结点
else
```

```
int main()
{
    student* head = NULL;

    if (linklist_create(&head) == OK) {
        linklist_traverse(head);
        linklist_destroy(head);
    }
    else
        cout << "LinkList Create failed." << endl;

    return 0;
}
```

主要的问题是：
传的是指针，而不是引用，所以错就错在形参的head指针不影响实参的head指针。

所以应该传指针的引用，形参指针的改变就会影响到实参指针的改变。

而这题不让传引用，所以只能传实参指针的地址，然后将形参改为**类型，这样就行了。