



```

LinkedList LinkedListCreateH(){
    Node *L;
    L = (Node *)malloc(sizeof(Node)); //申请头结点空间;
    L ->next =NULL; //初始化一个空链表
    Elemtype x;
    While(scanf( "%d, &x" )!= EOF){
        P ->data = x;
        P ->next = L ->next;
        L->next = p;}

    Return L;
    }

```

注： 初始化一个单链表，并插入第一个结点p