1. **页码:23　　行数:9　　印次:1**

**a前面添加“**\***”：**

//int \*a=new int[n]; //动态定义长度为n的数组，动态定义n可以为变量

1. **页码:30　　行数:23　　印次:1**

“《三国演义》”**改为** 《水浒传》

1. **页码:66　　行数:18　　印次:1**

**b后面添加“**.begin()**”：**

a.insert(a.begin()+1 ,b.begin(), b.begin()+3)

1. **页码:90　　行数:-2　　印次:1**

**函数后面添加“**(*x*)**”：**

lower\_bound(*x*)/upper\_bound(*x*)：

1. **页码:115　　行数:7　　印次:1**

**“插入”改为“删除”：**

（1）判断删除位置*i*是否合法（1≤*i*≤*L*.length）。

1. **页码:290　　行数:18　　印次:1**

**“105”改为 “ 2×105 ”：**

数据范围：2≤*n*≤105，1≤*m*≤**2×**105，

1. **页码:302　　行数:8　　印次:1**

**“最小的节点序号”改为 “** 最小**值 ”：**

* 追溯点：low[*u*]表示节点*u*或*u*的子孙能通过非父子边追溯到的dfn最小值，即回到最早的过去。

1. **页码:308　　行数:20　　印次:1**

**题目描述的第5行中，“无法同行”改为 “**无法**通**行**”**

1. **页码:320　　行数:-12　　印次:1**

**集合前面添加 “ S ”：**

flag[t]=true; //否则，将t加入S集合

1. **页码:397　　行数:9　　印次:1**

**“4/3”改为 “ 13/6 ”：**

ASLsucc=(1×7+2×2+3×2+9)/12=13/6。

1. **页码:401　　行数:9　　印次:1**

**“4”改为 “ 3 ”：**

* *d*6=−32：hash′(25)=(12−32)%15=3，已存储数据，继续进行二次探测。

1. **页码:412　　行数: -2　　印次:1**

**第3行：“6-6+1”改为 “ 5-5+1 ”：**

（2）*i*回退到*i*−*j*+1的位置，*j*回退到0的位置，即*i*−*j*+1=5−5+1=1。如果*S*[*i*]=*T*[*j*]，则*i*++，*j*++，继续比较，否则转向下一步。