①把输入的两个输入分别放在a，b数组当中

②首先判断输入的准确性，前面输入的是初始顺序，后面输入的是目标序列，查看输入是否后重复数据。

③根据目标顺序对比初始顺序，指针在目标顺序首位开始，根据后面的维度形成的集合和前面初始顺序对应位置后面的维度形成的集合进行比较，需要先找到前面初始顺序和目标顺序相同维度的位置。

④如果目标位置的后面的数组元素形成的集合不属于前面序列的数组形成的集合，指针后移，重复④⑤判断

⑤如果目标位置的后面的数组元素形成的集合属于前面序列的数组形成的集合，指针停止，确定初始③前面的序列为桶，判断是否为空桶，如果为空桶，将在初始的输入数据上对它进行维度从⑤停止前的维度开始，一个一个维度向前排序，调用计数排序，直到排序完③中的初始位置；如果不是空桶，在③指针前面的为桶，对形成桶内的数据进行顺序是初始指针到结束指针经过的顺序的归并排序。

⑥在⑤结束后，重复③④⑤⑥，初始目标指针到⑤的指针结束位置，直到下一个数组数据为空，结束排序，得到目标序列。

Input a,b

Output b

If (right(a)&&right(b)) then

L <-- 0

While L<r do

While func(a,b) do

L’ <-- k+1

k=k+1

While k >L do

If bucket\_size(b,l) then

B <-- blitsort(b,l,k)

K <-- K+1

Else

B <-- count(b,l,k)

K <-- K+1

L <--L’

Return B