**tips**

注意各种细节

for(int i=1;i<k;i++)

sum[r][i]-sum[l][i]=sum[r][i-1]-sum[l][i-1];

等价于

c[i][j]=sum[i][j]-sum[i][0];

for(int i=0;i<k;i++)

c[l][i]=c[r][i]

**Rank测试数据：**

floor(static\_cast<double>(rand())\*(maxn-1)/RAND\_MAX+0.5)+1

dpTLE:考虑去memset/预处理难算数

WA：

1. 写极限数据（极限大和极限小，特别是N=0|N=1的情况）看能否出正确结果
2. 分段读程序找细节错误
3. 随机打小数据手算
4. 把int 改为long long 试试

开大栈区:

#pragma comment(linker,"/STACK:102400000,102400000")