1、vector<pair<T1,T2>>排序

|  |
| --- |
| bool cmp(const pair<int,int>p1,const pair<int,int>p2)  {  return .....  } |

2、在结构体内重定义符号

|  |
| --- |
| struct Str  {  int l,r,add;  bool operator < (const Str& s)const  {  if(l<=r&&s.l>s.r)//左少右多 vs 左多右少  {  return false;  }  if(l>r&&s.l<=s.r)//左多右少 vs 左少右多  {  return true;  }  if(r>=l&&s.r>=s.l)//左少右多 vs 左少右多  {  return l>s.l;  }  return r<s.r;  }  }str[MAXN]; |