- 块状数组
- 块状数组的区间修改和区间查询
- 并查集启发式合并
- ST表
- 莫队

块状数组

```
num = sqrt(n);
for (int i = 1; i <= num; i++)
    st[i] = n / num * (i - 1) + 1, ed[i] = n / num * i;
ed[num] = n;
for (int i = 1; i <= num; i++) {
    for (int j = st[i]; j <= ed[i]; j++) {
        belong[j] = i;
    }
    size[i] = ed[i] - st[i] + 1;
}</pre>
```

块状数组的区间修改和区间查询

```
void Sort(int k) {
  for (int i = st[k]; i <= ed[k]; i++) t[i] = a[i];</pre>
  sort(t + st[k], t + ed[k] + 1);
}
void Modify(int 1, int r, int c) {
  int x = belong[1], y = belong[r];
  if (x == y) // 区间在一个块内就直接修改
    for (int i = 1; i <= r; i++) a[i] += c;
    Sort(x);
    return;
  for (int i = l; i <= ed[x]; i++) a[i] += c;  // 直接修改起始段
  for (int i = st[y]; i <= r; i++) a[i] += c; // 直接修改结束段
  for (int i = x + 1; i < y; i++) delta[i] += c; // 中间的块整体打上标记
  Sort(x);
  Sort(y);
}
int Answer(int 1, int r, int c) {
  int ans = 0, x = belong[1], y = belong[r];
  if (x == y) {
```

并查集启发式合并

```
struct dsu {
  vector<size_t> pa, size;

explicit dsu(size_t size_) : pa(size_), size(size_, 1) {
    iota(pa.begin(), pa.end(), 0);
}

void unite(size_t x, size_t y) {
    x = find(x), y = find(y);
    if (x == y) return;
    if (size[x] < size[y]) swap(x, y);
    pa[y] = x;
    size[x] += size[y];
}
};</pre>
```

ST表

```
void prepare(){
    logn[2]=1;
    logn[1]=0;
    for(int i=3;i<MAXN;i++){
        logn[i]=logn[i/2]+1;
      }
}
for(int i=1;i<=21;i++){
      for(int j=1;j+(1<<i)-1<=n;j++){
            dp[j][i]=max(dp[j][i-1],dp[j+(1<<(i-1))][i-1]);
      }</pre>
```

```
}
int s=logn[y-x+1];
printf("%d\n",max(dp[x][s],dp[y-(1<<s)+1][s]));</pre>
```

莫队

```
int cmp(query a, query b) {
        return (belong[a.1] ^ belong[b.1]) ? belong[a.1] < belong[b.1] :</pre>
((belong[a.l] & 1) ? a.r < b.r : a.r > b.r);
}//对排序的优化
void add(int pos) {
    if(!cnt[aa[pos]]) ++now;
    ++cnt[aa[pos]];
}
void del(int pos) {
    --cnt[aa[pos]];
    if(!cnt[aa[pos]]) --now;
while(l < ql) del(l++);
while(l > ql) add(--l);
while(r < qr) add(++r);</pre>
while(r > qr) del(r--);
while(1 < q1) now -= !--cnt[a[1++]];</pre>
while(l > ql) now += !cnt[a[--1]]++;
while(r < qr) now += !cnt[a[++r]]++;
while(r > qr) now -= !--cnt[a[r--]];//对修改操作的优化
```