3/31/2023 by HEltim7 Page 1 / 6

数学

- Modint
- 组合数
- 质数筛与质因数分解
 - o 欧拉筛
 - 质因数分解
 - o 欧拉函数
- Exgcd
- 数论分块
- 矩阵

Modint

```
template<typename I, typename L, I mod> struct Modint {
   I v;
   I pow(L b) const {
       L res=1, a=v;
       while(b) { if(b&1) res=res*a%mod; b>>=1; a=a*a\%mod; }
       return res;
   }
   I inv() const { return pow(mod-2); }
   using M=Modint;
   M &operator+=(const M &x) { v+=x.v; v-=v>=mod?mod:0; return *this; }
   M & operator -= (const M & x) { v-=x.v; v+=v<0?mod:0; return *this; }
   M & operator *= (const M &x) { v=L(1)*v*x.v*mod; return *this; }
   M & operator /= (const M &x) { v=L(1)*v*x.inv()*mod; return *this; }
   friend M operator+(M l,const M &r) { return l+=r; }
   friend M operator-(M l,const M &r) { return l-=r; }
   friend M operator*(M l,const M &r) { return l*=r; }
   friend M operator/(M l,const M &r) { return l/=r; }
   M operator++(int) { auto res=*this; ++*this; return res; }
   M operator--(int) { auto res=*this; --*this; return res; }
   M &operator++() { v=v==mod-1?0:v+1; return *this; }
   M &operator--() { v=v?v-1:mod-1; return *this; }
   M operator-() { v=mod-v; return *this; }
   bool operator< (const M &x) const { return v< x.v; }
   bool operator> (const M &x) const { return v> x.v; }
   bool operator<=(const M &x) const { return v<=x.v; }</pre>
   bool operator>=(const M &x) const { return v>=x.v; }
   bool operator==(const M &x) const { return v==x.v; }
   bool operator!=(const M &x) const { return v!=x.v; }
   friend istream & operator > (istream & is, M & x) { is>>x.v; x=M(x.v);
```

3/31/2023 by HEltim7 Page 2 / 6

```
return is; }
    friend ostream &operator<<(ostream &os,const M &x) { return os<<x.v; }

    constexpr Modint(L x=0): v((x=abs(x)>=mod?x%mod:x)<0?x+mod:x) {}
}; using Mint=Modint<int,long long,998244353>;
```

精简版

```
template<typename I, typename L, I mod> struct Modint {
    I v;
    I pow(L b) const {
        L res=1, a=v;
        while(b) { if(b&1) res=res*a%mod; b>>=1; a=a*a%mod; }
        return res;
    }
    I inv() const { return pow(mod-2); }
    using M=Modint;
    M &operator+=(const M &x) { v+=x.v; v-=v>=mod?mod:0; return *this; }
    M & operator = (const M & x) { v-=x.v; v+=v<0?mod:0; return *this; }
    M & operator *= (const M &x) { v=L(1)*v*x.v%mod; return *this; }
    M & operator /= (const M &x) { v=L(1)*v*x.inv()*mod; return *this; }
    friend M operator+(M l,const M &r) { return l+=r; }
    friend M operator-(M l,const M &r) { return l-=r; }
    friend M operator*(M l,const M &r) { return l*=r; }
    friend M operator/(M l,const M &r) { return l/=r; }
    friend ostream & operator << (ostream & os, const M & x) { return os << x.v; }
    constexpr Modint(L x=0): v((x=abs(x)>=mod?x\%mod:x)<0?x+mod:x) {}
}; using Mint=Modint<int, long long, 998244353>;
```

组合数

时间复杂度 $\mathcal{O}(n)$ 。

```
constexpr int N=1e5+10;
Mint faet[N],infaet[N];

void init() {
    faet[1]=1,faet[0]=1;
    infaet[1]=1,infaet[0]=1;
    for(int i=2;i<N;i++){
        faet[i]=faet[i-1]*i;
        infaet[i]=infaet[i-1]/i;
    }
}

Mint cmb(int a,int b) {</pre>
```

3/31/2023 by HEltim7 Page 3 / 6

```
if(a<0||b<0||a<b) return 0;
return faet[a]*infaet[a-b]*infaet[b];
}</pre>
```

质数筛与质因数分解

欧拉筛

时间复杂度 $\mathcal{O}(n)$ 。

```
constexpr int M=1e6+10;
int prime[M],idx;
bool isnp[M];

void get_prime(int n=M-1) {
    isnp[1]=1;
    for(int i=2;i<=n;i++) {
        if(!isnp[i]) prime[++idx]=i;
        for(int j=1;prime[j]<=n/i;j++) {
            isnp[prime[j]*i]=true;
            if(i%prime[j]==0) break;
        }
    }
}</pre>
```

质因数分解

预处理复杂度 $\mathcal{O}(n)$, 分解复杂度 $\mathcal{O}(\log n)$ 。

```
constexpr int M=1e6+10;
int prime[M], minp[M], idx;
bool isnp[M];
void get_prime(int n=M-1) {
    isnp[1]=minp[1]=1;
    for(int i=2;i<=n;i++) {
        if(!isnp[i]) prime[++idx]=i, minp[i]=i;
        for(int j=1;prime[j]<=n/i;j++) {
            isnp[prime[j]*i]=true;
            minp[prime[j]*i]=prime[j];
            if(i%prime[j]==0) break;
        }
    }
}
vector<int> get_factor(int val) {
    vector<int> res;
    while(val>1) {
        int t=minp[val];
```

3/31/2023 by HEltim7 Page 4 / 6

```
res.push_back(t);
    while(minp[val]==t) val/=t;
}
return res;
}
```

欧拉函数

线性筛求欧拉函数 euler[i] 表示 小于等于 i 和 i 互质的个数。

时间复杂度 $\mathcal{O}(n)$ 。

```
#eul
constexpr int M=1e6+10;
int prime[M], euler[M], idx;
bool isnp[M];
void get_prime(int n=M-1) {
    isnp[1]=euler[1]=1;
    for(int i=2;i<=n;i++) {
        if(!isnp[i]) prime[++idx]=i, euler[i]=i-1;
        for(int j=1;prime[j]<=n/i;j++) {</pre>
            isnp[prime[j]*i]=true;
            if(i\%prime[j]==0) {
                 euler[i*prime[j]]=euler[i]*prime[j];
            }
            else euler[i*prime[j]]=euler[i]*(prime[j]-1);
        }
    }
}
```

Exgcd

```
计算 ax+by=gcd(a,b) 的一组解,返回 gcd(a,b)。 如果是计算 ax+by=c 的一组解,那么将 x,y 再乘上 \frac{c}{gcd(a,b)} 即可,当且仅当 gcd(a,b)|c 时有解。 此外,x,y 的通解形式分别为 x+\frac{kb}{gcd(a,b)},y-\frac{ka}{gcd(a,b)} 。
```

```
template<typename T> T exgcd(T a,T b,T &x,T &y) {
    if(!b) { x=1,y=0; return a; }
    T res=exgcd(b, a%b, x, y),t=x;
    x=y,y=t-(a/b)*y;
    return res;
}
```

3/31/2023 by HEltim7 Page 5 / 6

数论分块

```
int next_floor(int k,int i) {
    return k/(k/i);
}

int next_ceil(int k,int i) {
    if(k-1<i) return i;
    return (k-1)/((k-1)/i);
}</pre>
```

矩阵

```
template<typename T,int R,int C=R> struct Matrix {
    array<array<T, C>, R> v;
    template<int Rr,int Cr> Matrix<T,R,Cr> operator*(const Matrix<T,Rr,Cr>
&r) {
        static_assert(C==Rr,"");
        array<array<T, Cr>, R> ans;
        for(int i=0;i<R;i++) {
            for(int j=0;j<C;j++) {
                T res{};
                 for(int k=0; k<C; k++)
                     res+=v[i][k]*r[k][j];
                ans[i][j]=res;
            }
        return ans;
    }
    Matrix operator+(const Matrix &r) {
        array<array<T, C>, R> ans;
        for(int i=0; i< R; i++) for(int j=0; j< C; j++) ans[i][j]=v[i][j]+r[i]
[j];
        return ans;
    }
    Matrix operator-(const Matrix &r) {
        array<array<T, C>, R> ans;
        for(int i=0; i< R; i++) for(int j=0; j< C; j++) ans[i][j]=v[i][j]-r[i]
[j];
        return ans;
    }
    Matrix & operator*=(const Matrix<T,C,C> &r) { return *this=*this*r; }
    Matrix &operator+=(const Matrix &r) { return *this=*this+r; }
    Matrix &operator-=(const Matrix &r) { return *this=*this-r; }
    Matrix pow(long long k) {
```

3/31/2023 by HEltim7 Page 6 / 6

```
Matrix res(1), x=*this;
while(k) { if(k&1) res*=x; k>>=1; x*=x; }
return res;
}

auto &operator[](int idx) { return v[idx]; }
auto &operator[](int idx) const { return v[idx]; }

void clear() { v={}; }
void unit(T x=1) { static_assert(R==C,""); clear(); for(int i=0;i<R;i++) v[i][i]=x; }

Matrix() { clear(); }
Matrix(T x) { unit(x); }
Matrix(const array<array<T,C>,R> &x) { v=x; }
}; using Mtrx=Matrix<int, 2>;
```