

# 数学

- [Modint](#)
- [组合数](#)
- [质数筛与质因数分解](#)
  - [欧拉筛](#)
  - [质因数分解](#)
  - [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; }
    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); }
```

```

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) {

```

```

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

```

## 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;
        }
    }
}

```

### 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];

```

```

        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++) {
            isnp[prime[j]*i]=true;
            if(i%prime[j]==0) {
                euler[i*prime[j]]=euler[i]*prime[j];
                break;
            }
            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;
}

```

## 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);
}
```

## 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,C> 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<Cr;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) {
```

```
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>;
```