

# 组合数学

## 组合数

```
i64 qpow(i64 x, i64 p) {
    i64 ret = 1;
    while (p) {
        if (p & 1) ret = ret * x % mod;
        p >>= 1;
        x = x * x % mod;
    }
    return ret;
}

#define inv(x) qpow(x,mod-2)

std::vector<int> fact(1, 1);
std::vector<int> inv_fact(1, 1);

auto get_fact(int x, bool inv = 0) {
    while ((int)fact.size() < x + 1) {
        fact.push_back(1ll * fact.back() * fact.size() % mod);
        inv_fact.push_back(inv(fact.back()));
    }
    return (inv ? inv_fact[x] : fact[x]);
}

auto get_inv_fact(int x) { return get_fact(x, 1); }

i64 C(int n, int k) {
    if (k < 0 || k > n) return 0;
    return 1ll * get_fact(n) * get_inv_fact(k) % mod * get_inv_fact(n - k) % mod;
}

i64 A(int n, int k) {
    return 1ll * get_fact(n) * get_inv_fact(n - k) % mod;
}
```

```
164 F(int n) { return get_fact(n); }
```

递推法求组合数

```
int c[N][N];
for (int i = 0; i < N; i ++ )
    for (int j = 0; j <= i; j ++ )
        if (!j) c[i][j] = 1;
        else c[i][j] = (c[i - 1][j] + c[i - 1][j - 1]) % mod;
```

## 范德蒙德卷积

$$\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

## 推论

### 推论 1 及证明

$$\sum_{i=-r}^s \binom{n}{r+i} \binom{m}{s-i} = \binom{n+m}{r+s}$$

证明与原公式证明相似。

### 推论 2 及证明

$$\sum_{i=1}^n \binom{n}{i} \binom{n}{i-1} = \binom{2n}{n-1}$$

根据基础的组合数学知识推导，有：

$$\sum_{i=1}^n \binom{n}{i} \binom{n}{i-1} = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{i+1} \binom{n}{i} = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{n-1-i} \binom{n}{i} = \binom{2n}{n-1}$$

### 推论 3 及证明

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \binom{2n}{n}$$

根据基础的组合数学知识推导，有：

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \binom{n}{n-i} = \binom{2n}{n}$$

## 推论 4 及证明

$$\sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{i} = \binom{n+m}{m}$$

根据基础的组合数学知识推导，有：

$$\sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{i} = \sum_{i=0}^m \binom{n}{i} \binom{m}{m-i} = \binom{n+m}{m}$$

其中  $\binom{n+m}{m}$  是我们较为熟悉的网格图路径计数的方案数。所以我们可以考虑其组合意义的证明。

在一张网格图中，从  $(0,0)$  走到  $(n,m)$  共走  $n+m$  步。规定  $(0,0)$  位于网格图左上角，其中向下走了  $n$  步，向右走了  $m$  步，方案数为  $\binom{n+m}{m}$ 。

换个视角，我们将  $n+m$  步拆成两部分走，先走  $n$  步，再走  $m$  步，那么  $n$  步中若有  $i$  步向右，则  $m$  步中就有  $m-i$  步向右，故得证。

## lucas定理

Lucas 定理内容如下：对于质数  $p$ ，有

$$\binom{n}{m} \bmod p = \binom{\lfloor n/p \rfloor}{\lfloor m/p \rfloor} \cdot \binom{n \bmod p}{m \bmod p} \bmod p$$

观察上述表达式，可知  $n \bmod p$  和  $m \bmod p$  一定是小于  $p$  的数，可以直接求解， $\binom{\lfloor n/p \rfloor}{\lfloor m/p \rfloor}$  可以继续用 Lucas 定理求解。这也就要求  $p$  的范围不能够太大，一般在  $10^5$  左右。边界条件：当  $m = 0$  的时候，返回 1。

时间复杂度为  $O(f(p) + g(n) \log n)$ ，其中  $f(n)$  为预处理组合数的复杂度， $g(n)$  为单次求组合数的复杂度。

```
long long Lucas(long long n, long lm, long long p) {
    if (m == 0) return 1;
    return (C(n % p, m % p, p) * Lucas(n / p, m / p, p)) % p;
}
```

```
def Lucas(n, m, p):
    if m == 0:
        return 1
    return (C(n % p, m % p, p) * Lucas(n // p, m // p, p)) % p
```

## 卡特兰数

1.  $f[n] = f[0] * f[n-1] + f[1] * f[n-2] + \dots + f[n-1] * f[0] (n \geq 2)$
2.  $h[n] = h[n-1] * (4 * n - 2) / (n + 1)$
3.  $h[n] = C[2n, n] / (n + 1) (n = 0, 1, 2, \dots)$
4.  $C[m, n] = C[m-1, n-1] + C[m-1, n]$
5.  $h[n] = C[2n, n] - C[2n, n-1] (n = 0, 1, 2, \dots)$

```
int main()
{
    f[0]=f[1]=1;
    scanf("%d",&n);
    for(int i=2;i<=n;i++)
    {
        f[i]=f[i-1]*(4*i-2)/(i+1);
    }
    printf("%lld",f[n]);
    return 0;
}
```

## n个球 全部放入 m个盒

### I: 球互不相同，盒子互不相同。

每个球都有m种选择，根据乘法原理，答案是 $m^n$

**II：球互不相同，盒子互不相同，每个盒子至多装一个球。**

$n > m$  , 放不下, 0 种可能

$n \leq m$  ,  $A(m, n)$

**III：球互不相同，盒子互不相同，每个盒子至少装一个球。**

容斥枚举空盒个数

$$\sum_{i=0}^m (-1)^i * C(m, i) * (m - i)^n$$

**IV：球互不相同，盒子全部相同。**

枚举几个盒子有球，第二类斯特林数，设 $f[k][b]$ 为将 $k$ 个互异元素分为 $b$ 个不为空的集合

$$ans = \sum_{i=0}^m f[n][i]$$

**V：球互不相同，盒子全部相同，每个盒子至多装一个球。**

$n > m$ , 0

$n \leq m$ , 1

**VI：球互不相同，盒子全部相同，每个盒子至少装一个球。**

正是第二类斯特林数的定义，答案是  $f[n][m]$

**VII：球全部相同，盒子互不相同。**

插板法,  $C(n + m - 1, m - 1)$

**VIII：球全部相同，盒子互不相同，每个盒子至多装一个球。**

选 $n$ 个盒子放球,  $C(m, n)$

**IX：球全部相同，盒子互不相同，每个盒子至少装一个球。**

先把每个盒子放一个球，然后转化为第VII个问题，插板法

$C(n - 1, m - 1)$

**X：球全部相同，盒子全部相同。**

问题等价于将  $n + m$  拆分为  $m$  个无序的正整数，根据 *Ferrers* 图的理论，等价于将  $n + m$  拆分成若干个不超过  $m$  的正整数，直接生成函数做。

$$T(n, m) = T(n, m - 1) + T(n - m, m)$$

$$[x^{n+m-m}] \prod_{i=1}^m \frac{1}{1 - x^i}$$

**XI：球全部相同，盒子全部相同，每个盒子至多装一个球。**

同 V

**XII：球全部相同，盒子全部相同，每个盒子至少装一个球。**

$$[x^{n-m}] \prod_{i=1}^m \frac{1}{1 - x^i}$$

code:

```

#include <algorithm>
#include <cstdio>
int n, m, fac[400010], minv[400010];
int const mod = 998244353, g = 3, gi = (mod + 1) / g;
int C(int x, int y)
{
    if (x < 0 || y < 0 || x < y)
        return 0;
    else
        return 1ll * fac[x] * minv[y] % mod * minv[x - y] % mod;
}
int pow(int x, int y)
{
    int res = 1;
    while (y) {
        if (y & 1)
            res = 1ll * res * x % mod;
        x = 1ll * x * x % mod;
        y >>= 1;
    }
    return res;
}
struct NTT {
    int r[800010], lim;
    NTT()
        : r()
        , lim()
    {
    }
    void getr(int lm)
    {
        lim = lm;
        for (int i = 0; i < lim; i++)
            r[i] = (r[i >> 1] >> 1) | ((i & 1) * (lim >> 1));
    }
    void operator()(int* a, int type)
    {
        for (int i = 0; i < lim; i++)
            if (i < r[i])
                std::swap(a[i], a[r[i]]);
        for (int mid = 1; mid < lim; mid <= 1) {
            int rt = pow(type == 1 ? g : gi, (mod - 1) / (mid << 1));
            for (int j = 0, r = mid << 1; j < lim; j += r) {

```

```

        int p = 1;
        for (int k = 0; k < mid; k++, p = 111 * p * rt % mod) {
            int x = a[j + k], y = 111 * a[j + mid + k] * p % mod;
            a[j + k] = (x + y) % mod, a[j + mid + k] = (x - y + mod) % mod;
        }
    }
}

if (type == -1)
    for (int i = 0, p = pow(lim, mod - 2); i < lim; i++)
        a[i] = 111 * a[i] * p % mod;
}

} ntt;

void inv(int const* a, int* ans, int n)
{
    static int tmp[800010];
    for (int i = 0; i < n << 1; i++)
        tmp[i] = ans[i] = 0;
    ans[0] = pow(a[0], mod - 2);
    for (int m = 2; m <= n; m <= 1) {
        int lim = m << 1;
        ntt.getr(lim);
        for (int i = 0; i < m; i++)
            tmp[i] = a[i];
        ntt(tmp, 1), ntt(ans, 1);
        for (int i = 0; i < lim; i++)
            ans[i] = ans[i] * (2 - 111 * ans[i] * tmp[i] % mod + mod) % mod, tmp[i] = 0;
        ntt(ans, -1);
        for (int i = m; i < lim; i++)
            ans[i] = 0;
    }
}

void inte(int const* a, int* ans, int n)
{
    for (int i = n - 1; i; i--)
        ans[i] = 111 * a[i - 1] * pow(i, mod - 2) % mod;
    ans[0] = 0;
}

void der(int const* a, int* ans, int n)
{
    for (int i = 1; i < n; i++)
        ans[i - 1] = 111 * i * a[i] % mod;
    ans[n - 1] = 0;
}

```



```

void ln(int const* a, int* ans, int n)
{
    static int b[800010];
    for (int i = 0; i < n << 1; i++)
        ans[i] = b[i] = 0;
    inv(a, ans, n);
    der(a, b, n);
    int lim = n << 1;
    ntt.getr(lim);
    ntt(b, 1), ntt(ans, 1);
    for (int i = 0; i < lim; i++)
        b[i] = 111 * ans[i] * b[i] % mod, ans[i] = 0;
    ntt(b, -1);
    for (int i = n; i < lim; i++)
        b[i] = 0;
    inte(b, ans, n);
}

void exp(int const* a, int* ans, int n)
{
    static int f[800010];
    for (int i = 0; i < n << 1; i++)
        ans[i] = f[i] = 0;
    ans[0] = 1;
    for (int m = 2; m <= n; m <= 1) {
        int lim = m << 1;
        ln(ans, f, m);
        f[0] = (a[0] + 1 - f[0] + mod) % mod;
        for (int i = 1; i < m; i++)
            f[i] = (a[i] - f[i] + mod) % mod;
        ntt.getr(lim);
        ntt(f, 1), ntt(ans, 1);
        for (int i = 0; i < lim; i++)
            ans[i] = 111 * ans[i] * f[i] % mod, f[i] = 0;
        ntt(ans, -1);
        for (int i = m; i < lim; i++)
            ans[i] = 0;
    }
}

void solve1() { printf("%d\n", pow(m, n)); }
void solve2()
{
    if (m < n)
        puts("0");
}

```

```

    else
        printf("%lld\n", 111 * fac[m] * minv[m - n] % mod);
}
void solve3()
{
    if (n < m)
        return puts("0"), void();
    int ans = 0;
    for (int i = 0; i <= m; i++)
        ans = (ans + 111 * pow(mod - 1, i) * C(m, i) % mod * pow(m - i, n)) % mod;
    printf("%d\n", ans);
}
int s[800010];
void solve4()
{
    static int tmp[800010];
    for (int i = 0; i <= n; i++)
        tmp[i] = (i & 1 ? mod - 111 : 111) * minv[i] % mod, s[i] = 111 * pow(i, n) * minv[i] % r;
    int lim = 1;
    for (lim = 1; lim <= n + n; lim <<= 1)
        ;
    ntt.getr(lim);
    ntt(tmp, 1), ntt(s, 1);
    for (int i = 0; i < lim; i++)
        s[i] = 111 * s[i] * tmp[i] % mod;
    ntt(s, -1);
    for (int i = n + 1; i < lim; i++)
        s[i] = 0;
    int ans = 0;
    for (int i = 0; i <= m; i++)
        ans = (ans + s[i]) % mod;
    printf("%d\n", ans);
}
void solve5() { printf("%d\n", int(m >= n)); }
void solve6() { printf("%d\n", s[m]); }
void solve7() { printf("%d\n", C(n + m - 1, m - 1)); }
void solve8() { printf("%d\n", C(m, n)); }
void solve9() { printf("%d\n", C(n - 1, m - 1)); }
int ans[800010];
void solve10()
{
    static int tmp[800010];
    for (int i = 1; i <= m; i++)

```

```

        for (int j = 1; j * i <= n; j++)
            ans[i * j] = (ans[i * j] - 111 * minv[j] * fac[j - 1] % mod + mod) % mod;
int lim = 1;
for (; lim <= n; lim <<= 1)
    ;

exp(ans, tmp, lim);
for (int i = 0; i < lim; i++)
    ans[i] = 0;
inv(tmp, ans, lim);
printf("%d\n", ans[n]);
}
void solve11() { printf("%d\n", int(m >= n)); }
void solve12()
{
    printf("%d\n", n - m >= 0 ? ans[n - m] : 0);
}
int main()
{
    scanf("%d%d", &n, &m);
    fac[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n + m; i++)
        fac[i] = 111 * fac[i - 1] * i % mod;
    minv[n + m] = pow(fac[n + m], mod - 2);
    for (int i = n + m; i; i--)
        minv[i - 1] = 111 * minv[i] * i % mod;
    solve1();
    solve2();
    solve3();
    solve4();
    solve5();
    solve6();
    solve7();
    solve8();
    solve9();
    solve10();
    solve11();
    solve12();
    return 0;
}

```

# xor [1, n-1]

```
i64 xorn(i64 n) { //from 0 to n - 1
    if (n % 4 == 0) {
        return 0;
    } else if (n % 4 == 1) {
        return n - 1;
    } else if (n % 4 == 2) {
        return 1;
    } else {
        return n;
    }
}
```