

# 题目背景

这是一道模板题

## 题目描述

由小学知识可知  $n$  个点  $(x_i, y_i)$  可以唯一地确定一个多项式  $y = f(x)$

现在，给定这  $n$  个点，请你确定这个多项式，并求出  $f(k) \bmod 998244353$  的值

## 输入格式

第一行两个整数  $n, k$

接下来  $n$  行，第  $i$  行两个整数  $x_i, y_i$

## 输出格式

一行一个整数，表示  $f(k) \bmod 998244353$  的值。

## 输入输出样例

### 输入 #1

```
3 100
1 4
2 9
3 16
```

### 输出 #1

```
10201
```

### 输入 #2

```
3 100
1 1
2 2
3 3
```

### 输出 #2

```
100
```

## 说明/提示

样例一中的多项式为  $f(x) = x^2 + 2x + 1$   $f(100) = 10201$

样例二中的多项式为  $f(x) = x$   $f(100) = 100$

$\$1 \leq n \leq 2 \times 10^3$   $1 \leq x_i, y_i, k < 998244353$   $x_i$  两两不同

## 题解

拉格朗日插值的公式大概是  $f(k) = \sum_{i=0}^n y_i \prod_{j \neq i} \frac{k - x_j}{x_i - x_j}$   $x_i, y_i$  是在  $x_i$  的取值。

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
using namespace std;
struct io {
    char buf[1 << 26 | 3], *s; int f;
    io() { f = 0, buf[fread(s = buf, 1, 1 << 26, stdin)] = '\n'; }
    io& operator >> (int&x) {
        for(x = f = 0; !isdigit(*s); ++s) f |= *s == '-' ;
        while(isdigit(*s)) x = x * 10 + (*s++ ^ 48);
        return x = f ? -x : x, *this;
    }
};

const int mod = 998244353;
int qpow(int x, int y) {
    int res = 1;
    for(; y; y >>= 1, x = x * x % mod)
        if(y & 1) res = res * x % mod;
    return res;
}
int inv(int x) { return qpow(x, mod - 2); }

int n, k;
const int maxn = 2e3 + 32;
int x[maxn], y[maxn];

#define out cout
signed main() {
#ifdef LOCAL
#define in cin
    ios :: sync_with_stdio(false), cin.tie(nullptr), cout.tie(nullptr);
    freopen("testdata.in", "r", stdin);
#else

```

```
io in;
#endif
in >> n >> k;
for(int i = 1 ; i <= n ; i++) in >> x[i] >> y[i];
int ans = 0;
for(int i = 1 ; i <= n ; i++) {
    int a, b; a = b = 1;
    for(int j = 1 ; j <= n ; j++) if(i ^ j) { a = a * (k - x[j]) % mod; }
    for(int j = 1 ; j <= n ; j++) if(i ^ j) { b = b * (x[i] - x[j]) % mod; }
}
a = (a + mod) % mod, b = (b + mod) % mod, b = inv(b);
ans = (ans + a * b % mod * y[i] % mod) % mod;
}
out << ans << '\n';
return 0;
}
```

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:

<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:%E6%B4%9B%E8%B0%B7p4781> 

Last update: **2020/05/15 19:05**