

数论 1

逆元递推

算法简介

线性时间递推 $\sim p-1$ 在模 p 意义下的乘法逆元。

算法思想

首先 $1^{-1} \equiv 1 \pmod{p}$

设 $p=k \ast i + r \left(1 \leq r < p\right)$

所以有 $k \ast i + r \equiv 0 \pmod{p}$

两边同乘以 r^{-1} 有 $i^{-1} \equiv -k \ast r^{-1} \pmod{p}$

即 $i^{-1} \equiv -\lfloor \frac{p}{r} \rfloor \pmod{p}$

算法模板

[洛谷p3811](#)

```
const int MAXP=3e6+5;
int inv[MAXP];
void get_inv(int p){
    inv[1]=1;
    for(i,2,p)
        inv[i]=1LL*(p-p/i)*inv[p%i]%p;
}
```

数论分块

算法简介

数论分块用于解决形如 $\sum_{i=1}^n \lfloor \frac{n}{i} \rfloor$ 的问题，时间复杂度 $O(\sqrt{n})$

算法思想

由于部分 $\lfloor \frac{n}{i} \rfloor$ 的值相同，所以考虑分块计算。

设对 $\forall i \in \lfloor l, r \rfloor$ 有 $\lfloor \frac{n}{i} \rfloor$ 的值相同。

显然 $\$l\$$ 等于上一个块的 $\$r\$$ 加 $\$1\$$ ，故只需要考虑 $\$r\$$ 的计算。

所以有 $r = \lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{r} \rfloor} \rfloor$

关于算法的时间复杂度分析，有时时间复杂度等于 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ 的可能取值个数。

当 $\lfloor \frac{n}{\sqrt{n}} \rfloor$ 时，显然这样的取值不超过 \sqrt{n} 个。

当 $\lfloor \frac{n}{\sqrt{n}} \rfloor$ 时，有这样的取值也不超过 $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$ 个。

综上所述， $\lfloor \frac{n}{\sqrt{n}} \rfloor$ 的可能取值个数只有 $O(\sqrt{n})$ 个，时间复杂度证毕。

算法模板

洛谷p2261

题意

给定 \$n\$ 和 \$k\$，请计算 $\sum_{i=1}^n k \bmod i$

题解

```
\begin{equation}\sum_{i=1}^n k \bmod i = \sum_{i=1}^n k-i\lfloor\frac{k}{i}\rfloor = n\lfloor\frac{k}{n}\rfloor - \sum_{i=1}^{n-1} n\lfloor\frac{k}{i}\rfloor\end{equation}
```

```
#include <cstdio>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <queue>
#include <cmath>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define _rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
#define mem(a,b) memset((a),(b),sizeof(a))
using namespace std;
typedef long long LL;
inline int read_int(){
```

```

int t=0;bool sign=false;char c=getchar();
while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
return sign?-t:t;
}
inline LL read_LL(){
    LL t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline void write(LL x){
    register char c[21],len=0;
    if(!x) return putchar('0'),void();
    if(x<0)x=-x,putchar('-');
    while(x)c[++len]=x%10,x/=10;
    while(len)putchar(c[len--]+48);
}
inline void space(LL x){write(x),putchar(' ');}
inline void enter(LL x){write(x),putchar('\n');}
const int MAXP=3e6+5;
LL pre_s(int k){
    return 1LL*k*(k+1)/2;
}
LL cal(int n,int k){
    LL ans=0;
    int lef=1,rig=0;
    while(lef<=n){
        rig=min(n,k/(k/lef));
        ans+=(pre_s(rig)-pre_s(left-1))*(k/lef);
        left=rig+1;
    }
    return ans;
}
int main()
{
    LL n=read_int(),k=read_int();
    enter(n*k-cal(min(n,k),k));
    return 0;
}

```

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E6%95%B0%E8%AE%BA_1&rev=1593689543

Last update: 2020/07/02 19:32

