时间限制：1秒

空间限制：32768K

牛牛以前在老师那里得到了一个正整数数对(x, y), 牛牛忘记他们具体是多少了。

但是牛牛记得老师告诉过他x和y均不大于n, 并且x除以y的余数大于等于k。

牛牛希望你能帮他计算一共有多少个可能的数对。

**输入描述:**

输入包括两个正整数n,k(1 <= n <= 10^5, 0 <= k <= n - 1)。

**输出描述:**

对于每个测试用例, 输出一个正整数表示可能的数对数量。

**输入例子1:**

5 2

**输出例子1:**

7

**例子说明1:**

满足条件的数对有(2,3),(2,4),(2,5),(3,4),(3,5),(4,5),(5,3)

//余数要大于k,除数一定是从k+1开始的。

 //余数是从0到y-1循环的，

//对于每个y值，x从1到n包含n/y个余数循环,

 //每个余数循环中只有y-k个符合条件的。

 //剩下一个不完整的余数循环，判断这部分最大的余数是否大于k

#include <stdio.h>

#include<iostream>

#include<cstring>

#include<cmath>

typedef long long ll;

using namespace std;

int main()

{

int n,k;

cin>>n>>k;

ll ans(0);

if(k==0)

ans=(ll)n\*n;

else

{

for(int y=k;y<=n;y++)

{

ans+=(n/y)\*(y-k);

if(n%y>=k)

ans+=n%y-k+1;

}

}

cout<<ans<<"\n";

return 0;

}