思维 取余

注意爆long long

#include <iostream>

#include <cstring>

#include <cstdio>

#include <string>

#include <iomanip>

#include <vector>

#include <map>

#include <set>

#include <algorithm>

#include <queue>

#include <cmath>

using namespace std;

#define ll long long

ll a[200010],sum[200010],beh[200010];

int main()

{

int n,m;

cin>>n>>m;

map<int,int>map1,map2;

map<int,int>::iterator it1,it2;

for(int i=1;i<=n;i++)

map1[i%5]++;

for(int i=1;i<=m;i++)

map2[i%5]++;

ll ans=0;

for(auto it1:map1)

for(auto it2:map2)

if((it1.first+it2.first)%5==0)

ans+=(ll)it1.second\*it2.second;

cout<<ans<<endl;

return 0;

}