**n以内有多少个完全平方数**

**sqrt(n)个**

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

#define INF 1000000007

typedef long long ll;

bool pd(int x)

{

if(sqrt(x)==(int)sqrt(x))

return 1;

else return 0;

}

int main()

{

ios::sync\_with\_stdio(false);

cin.tie(0);

ll n;

cin>>n;

ll x=sqrt(n);

cout<<n-x<<"\n";

return 0;

}