1066: 满足条件的数累加

题目描述

将正整数m和n之间(包括m和n)能被17整除的数累加,其中,0<m<n<1000。

输入格式

一行,包含两个整数m和n,其间,以一个空格间隔。

输出格式

输出一行,包行一个整数,表示累加的结果。

输入样例

50 85

输出样例

204

编码

```
using namespace std;
//循环的范围
int m, n;
//所有奇数的和
int sum = 0;

int main() {
    cin >> m >> n;
    for (int i = m; i <= n; ++i) {
        //能被17整除
        if (i % 17 == 0) {
            sum += i;
        }
    }
```

#include <bits/stdc++.h>

cout << sum;
}</pre>

逻辑航线培优教育, 信息学奥赛培训专家。

扫码添加作者获取更多内容。



loil.