

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

```
#include <bits/stdc++.h>

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;
        }
    }
}
```

```
cout << sum;  
}
```

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。

