```
需要打开多少监控器题目描述:
某长方形停车场,每个车位上方都有对应监控器,当且仅当在当前车位或者前后左右四个方
向任意一个车位范围停车时,监控器才需要打开;
给出某一时刻停车场的停车分布,请统计最少需要打开多少个监控器;
输入描述:
第一行输入m, n 表示长宽,满足1<m,n<=20;后面输入m行,每行有n个0或1的
整数,整数间使用一个空格隔开,表示该行已停车情况,其中 0 表示空位, 1 表示已停;
输出描述:
最少需要打开监控器的数量;
补充说明:
示例 1
输入:
3 3
0 0 0
0 1 0
0 0 0
输出:
5
说明:
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
  bool flag;
  int m, n, ans = O;
  cin >> m >> n;
```

```
vector<vector<int>> v(m, vector<int>(n));
for(int i = 0; i < m; i++){
    for(int j = 0; j < n; j++){}
        cin >> v[i][j];
    }
}
for(int i = 0; i < m; i++){
    for(int j = 0; j < n; j++){}
        flag = false;
        if(v[i][j] == 1){
            flag = true;
        }
        if(i > 0 && v[i - 1][j] == 1){}
            flag = true;
        }
        if(i < m - 1 && v[i + 1][j] == 1){}
            flag = true;
        }
        if(j > 0 \&\& v[i][j - 1] == 1){
             flag = true;
        }
        if(j < n - 1 && v[i][j + 1] == 1){}
```

```
flag = true;
}
ans += flag ? 1 : 0;
}
cout << ans;
return 0;
}
// 64 位输出请用 printf("%lld")</pre>
```