```
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;
示例 1
输入:
3 3
0 0 0
0 1 0
0 0 0
输出:
const rl = require("readline").createInterface({ input: process.stdin });
var iter = rl[Symbol.asyncIterator]();
const readline = async () => (await iter.next()).value;
void async function () {
   let arr = []
   // Write your code here
   while(line = await readline()){
       arr.push(line)
   }
   const [w, h] = arr.shift().split(' ')
//
      console.log('w, h', +w, +h)
   let part = []
   let result = []
   arr.forEach(item => {
       part.push(item.split(' '))
       result.push(Array(+h).fill(false))
   })
//
      console.log('part', part, result)
   let count = 0
```

```
for (let i = 0; i < +w; i ++) {
           for( let j = 0; j < +h; j ++) {
//
                    console.log(i,j)
                 let flag = false
                 try {
                      if (part[i][j] === '1') {
                            result[i][j] = true
                            flag = true
                      }
                      if ((i + 1) < +w && part[i + 1][j] === '1') {
                            result[i][j] = true
                            flag = true
                      }
                      if ((i - 1) \ge 0 \&\& part[i - 1][j] === '1') {
                            result[i][j] = true
                            flag = true
                      if ((j + 1) < +h &\& part[i][j + 1] === '1') {
                            result[i][j] = true
                            flag = true
                      }
                      if ((j - 1) >= 0 && part[i][j - 1] === '1') {
                            result[i][j] = true
                            flag = true
                      }
                      if (flag) count++
                 } catch(e) {
                      console.log(e)
                }
           }
//
               console.log('result---', result)
     }
     console.log(count)
         console.log('why?')
//
//
         console.log('result ---', result)
}()
```