1. 编写函数通过“**并发模式**”求一个二维整数数组每一行的中位数，并统计中位数的奇偶数量。

例子：

【1，3，5，7，9】=>中位数5 =>奇数

【0，2，4，6，8】=>中位数4 =>偶数

【3，5，6，0，6】=>中位数5 =>奇数

结果：{“奇数”：2， “偶数”：1 }

1. 编写一条SQL语句把原表按指定结果输出。

原表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ip varchar(20) | key varchar(20) | value int |
| 9.134.168.10 | cpu | 4 |
| 9.134.168.11 | cpu | 8 |
| 9.134.168.10 | mem | 16 |
| 9.134.168.11 | mem | 32 |
| 9.134.168.10 | disk | 64 |
| 9.134.168.11 | disk | 128 |

结果：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ip | cpu | mem | disk |
| 9.134.168.10 | 4 | 16 | 64 |
| 9.134.168.11 | 8 | 32 | 128 |

提示：不建议直接使用三方库。

提示：题目没有标准答案，凭个人理解并综合考虑异常因素，尽量写出能稳定运行的代码。