对表格中数据进行拟合：A列作为x，B、C、D、E、F……列数据作为y1、y2、y3、y4、y5……（横向与纵向的数据长度不定）

然后对拟合后的函数进行求导，最后求出导数为0对应的x值（保留小数点后4位），设置筛选范围，例如设置范围为500-600；将导数为零对应x处于该范围的值进行输出。

输出以excel的形式进行输出。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B(名称) | C | D | E | F | G |
| 510 | 555 | 566 | 578 | 546 | 569 |
| 522 | 532 |  | 545 | 562 | 510 |
| 533 |  |  | 522 |  | 521 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |