1.编写一个函数，计算两个数字的大小，输出较大的值

2.编写一个函数，计算三个数字的大小，按从小到大顺序输出

3.编写生成4位数字验证码的函数，并生成10次，同时将结果打印出来

4.编写一个函数，计算任意两个数字之间所能组成的奇数个数，数字必须是个位数  
比如： 计算0-3之间能组成的奇数个是01、21、03、13、23、31

5.某个公司采用公用电话传递数据，数据是四位的整数，在传递过程中是加密的，加密规则如下：每位数字都加上5,然后用除以10的余数代替该数字，再将第一位和第四位交换，第二位和第三位交换，请编写一个函数，传入原文，输出密文

\*6.求随机颜色，写成函数 （html/css 颜色格式 随机数Math.random()）

7.通过函数创建表格,参数是行和列