# EXCEL

## 公式

|  |
| --- |
| IF(A1>=0,1,2) 真返回1，假返回2 |
| VLOOKUP(D6,Sheet2!B:B,1,FALSE) # 在一个区域内查找 |
| LOOKUP(4.19, A2:A6, B2:B6)。这个公式会在A列中查找4.19，并返回B列中同一行内的值  LOOKUP(1001, A2:C6)。这个公式会在A列中查找1001，并返回C列中同一行内的值  LOOKUP(A1,{1,2,3},{'A','B','C'}). 在数组{1,2,3}中查找2，并返回数组{‘A’,‘B’,‘C’}中相同位置的值  LOOKUP可以嵌套在IF里面使用。 |

# CMD

## 判断

|  |
| --- |
| if exist “.\1”(  echo “111”)  else(  echo “222”) |

## 循环

|  |
| --- |
| @echo off  for /L %%i in (1,1,60) do (  echo This is loop %%i  timeout /t 1 /nobreak >nul  )   * for /L %%i in (1,1,60) do：这是一个循环语句，/L表示循环，%%i是循环变量，(1,1,60)表示从1开始，步长为1，到60结束。 * echo This is loop %%i：这是在命令行窗口输出"这是第%%i次循环"，其中%%i会被替换为当前的循环次数。 * timeout /t 1 /nobreak >nul：这是等待命令，/t 1表示等待1秒，/nobreak表示不允许用户中断等待，>nul表示不在命令行窗口输出等待信息。 |

## 写入

|  |
| --- |
| echo 111 >> D:\1.txt  将信息写入 |

## 等待

|  |
| --- |
| timeout 1 |

## 统计网络连接

|  |
| --- |
| netstat -n | find "3389" >> D:\1.txt  netstat -n：netstat是一个命令行工具，用于显示网络协议统计信息和当前的TCP/IP网络连接。-n选项表示以数字形式显示地址和端口号，而不尝试使用DNS解析主机名、服务名或网络名。  |：这是一个管道符，用于将前一个命令的输出作为后一个命令的输入。  find "3389"：find是一个命令行工具，用于在输入中查找指定的文本字符串。在这里，它被用来查找包含字符串"3389"的行。"3389"是远程桌面协议（RDP）通常使用的端口号。  >> D:\1.txt：这将命令的输出追加到位于D:\的文件1.txt中。如果文件不存在，它将被创建。  整个命令的意思是：查找所有使用端口3389（即远程桌面协议的连接）的网络连接，并将结果追加到D:\1.txt文件中。这可能被用来监视远程桌面服务的使用情况。 |

## 统计任务列表

|  |
| --- |
| tasklist /FI "IMAGENAME eq python.exe" >> D:\1.txt  tasklist：这是一个命令行工具，用于显示系统中正在运行的所有任务或进程的列表。  /FI "IMAGENAME eq python.exe"：/FI是一个过滤器选项，它允许你限制tasklist命令的输出。在这里，它被用来只显示图像名称（即进程名称）等于"python.exe"的进程。  >> D:\1.txt：这将命令的输出追加到位于D:\的文件1.txt中。如果文件不存在，它将被创建。  这条命令将列出所有名为"python.exe"的进程，并将结果追加到D盘的1.txt文件中。 |

## 运行程序

|  |
| --- |
| call 1.bat  call命令的语法格式如下1：  CALL [drive:] [path]filename [batch-parameters]  其中：  [drive:]指定被调用批处理文件的盘符  [path]指定被调用批处理文件路径  filename指定被调用的批处理文件名  [batch-parameters]指定批处理程序所需的命令行参数信息 |

# Windows系统

## 修改默认打开权限

|  |
| --- |
| 1、按下 Win+R 键，输入 regedit 运行注册表。  2、在注册表地址栏输入 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System。  3、选中左边的 System 文件夹，在右侧找到 EnableLUA，将值从 1 改为 0。 |