

Recuperación Iso

_

Cristian Oliva Llanos

Implantación de sistemas operativos ASIR 10/11/2023

ÍNDICE

1. PROGRAMACIÓN PYTHON	3
1.1 Código 1	3
1.2 Código 2	5
1.3 Código 3	7
1.4 Enunciado 1	9
1.5 Enunciado 2	9
1.6 Enunciado 3	9
1.7 Enunciado 4	9
1.8 Enunciado 5	9
2. LINUX	10
2.1 Supuesto práctico	10
2.2 Comandos LINUX	10
2.2.1 Ejercicio 1	10
2.2.2 Ejercicio 2	10
2.2.3 Ejercicio 3	10
3. WINDOWS	11
3.1 Supuesto práctico	11
4. GESTIÓN DE RECURSOS Y OTROS	11
4.1 Comandos para la gestión de procesos y memoria	11
4.2 Licencias 1	13
4.3 Licencias 2	14
5. VIRTUALIZACIÓN	15
5.1 Virtualización dual	15
5.2 Red NAT	15

1. PROGRAMACIÓN PYTHON

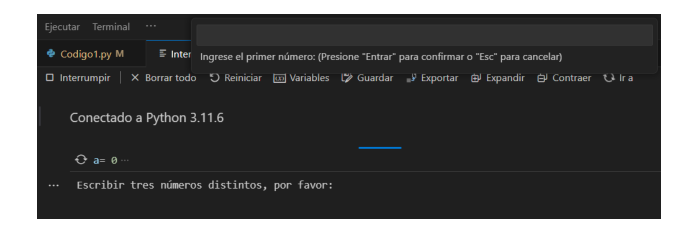
1.1 Código 1

Realiza un programa en el que pida al usuario tres números distintos y de los tres que muestre el mayor, para finalizar el programa presione la tecla 0.

Implantación y solución en python

Código dado para realizar el ejercicio.

```
a= 0
b= 0
c= 0
final= 1
while final != 0:
    print("Escribir tres números distintos, por favor: ")
    a= float(input("Ingrese el primer número: "))
    b= float(input("Ingrese el segundo número: "))
    c= float(input("Ingrese el tercer número: "))
    if a>b:
        if a>c:
            print(" a mayor ", a)
            print(" c mayor ", c)
        if b>c:
            print(" b mayor ", b)
            print(" c mayor ", c)
    print( "¿Quiere finalizar el proceso? Teclee 0 para salir.")
    final= int(input())
```



Conectado a Python 3.11.6

✓ a= 0 ···

```
    Escribir tres números distintos, por favor:
        c mayor 18.0
¿Quiere finalizar el proceso? Teclee 0 para salir.
    Escribir tres números distintos, por favor:
        a mayor 35.0
```

¿Quiere finalizar el proceso? Teclee 0 para salir.

1.2 Código 2

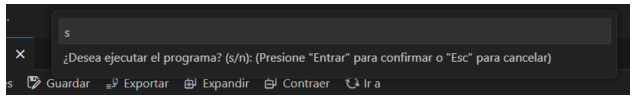
Realice un programa en el que se le pregunte al usuario si quiere realizar o no el programa si lo quiere realizar realice un bucle en el que se le vaya pidiendo al usuario números y al llegar a 10 números salga del bucle.

Implantación y solución en python

Código dado para realizar el ejercicio.

```
def un_proceso():
    a= 0
    r= 0
    c= 0
   pr= input("¿Desea ejecutar el programa? (s/n): ")
    if pr == "s":
        c = 0
        while c < 10:
            a = int(input("Ingrese un número: "))
            c += 1
            r = a \% 2
            if r == 0:
                print(str(a) + 'seleccionado')
            else:
                print(str(a) + 'no seleccionado')
            print(r)
    print("ya terminamos")
un_proceso()
```

Si el usuario quiere realizar el programa.



```
1 no seleccionado
1
2 seleccionado
0
3 no seleccionado
1
4 seleccionado
0
5 no seleccionado
1
6 seleccionado
0
7 no seleccionado
1
8 seleccionado
0
9 no seleccionado
1
10 seleccionado
0
ya terminamos
```

Si el usuario no quiere realizar el programa.

```
n
¿Desea ejecutar el programa? (s/n): (Presione "Entrar" para confirmar o "Esc" para cancelar)
```

```
Conectado a Python 3.11.6

✓ def un_proceso(): ...

ya terminamos
```

1.3 Código 3

Realiza un proceso en el que te muestre la tabla de multiplicar y para finalizar pulse la tecla 0.

Implantación y solución en python

Código dado para realizar el ejercicio.

g

Escribe un número. Pulsa 0 para finalizar: (Presione "Entrar" para confirmar o "Esc" para cancelar)

5) Poinician Limit Variables 1th Cuarder III Experter (1) Experter (1) Inc.

n

Escribe un número. Pulsa 0 para finalizar: (Presione "Entrar" para confirmar o "Esc" para cancelar)

Conectado a Python 3.11.6

```
✓ def tabla_multiplicar():
```

·· 8 x 1 = 8

 $8 \times 2 = 16$

 $8 \times 3 = 24$

 $8 \times 4 = 32$

 $8 \times 5 = 40$

 $8 \times 6 = 48$

 $8 \times 7 = 56$

 $8 \times 8 = 64$

 $8 \times 9 = 72$

 $8 \times 10 = 80$

1.4 Enunciado 1

https://github.com/colival03/Oliva Cristian RecISO/blob/ea1ce8d8e16f9474b7fe5cc abd589984b4296665/Python/Enunciado1.py

1.5 Enunciado 2

https://github.com/colival03/Oliva_Cristian_RecISO/blob/ea1ce8d8e16f9474b7fe5ccabd589984b4296665/Python/Enunciado2.py

1.6 Enunciado 3

https://github.com/colival03/Oliva Cristian RecISO/blob/ea1ce8d8e16f9474b7fe5ccabd589984b4296665/Python/Enunciado3.py

1.7 Enunciado 4

https://github.com/colival03/Oliva_Cristian_RecISO/blob/ea1ce8d8e16f9474b7fe5ccabd589984b4296665/Python/Enunciado4.py

1.8 Enunciado 5

https://github.com/colival03/Oliva Cristian RecISO/blob/ea1ce8d8e16f9474b7fe5cc abd589984b4296665/Python/Enunciado5.py

2. LINUX

2.1 Supuesto práctico

https://github.com/colival03/Oliva_Cristian_RecISO/blob/main/Supuesto%20práctic o%20de%20linux.mp4

2.2 Comandos LINUX

2.2.1 Ejercicio 1

https://github.com/colival03/Oliva Cristian RecISO/blob/main/Linux/Ejercicio1

2.2.2 Ejercicio 2

https://github.com/colival03/Oliva Cristian RecISO/blob/main/Linux/Ejercicio2

2.2.3 Ejercicio 3

https://github.com/colival03/Oliva Cristian RecISO/blob/main/Linux/Ejercicio3

He creado el directorio "prueba" al quitarle los permisos de ejecución (x) e intentar entrar en él, con el comando "cd" no permite el acceso.

Los permisos rwx para los directorios significan lo siguiente:

- r: da u otorga permisos de lectura al directorio.
- w: da u otorga permisos de escritura en el directorio.
- x: da u otorga permisos de ejecución al directorio.

3. WINDOWS

3.1 Supuesto práctico

4. GESTIÓN DE RECURSOS Y OTROS

4.1 Comandos para la gestión de procesos y memoria

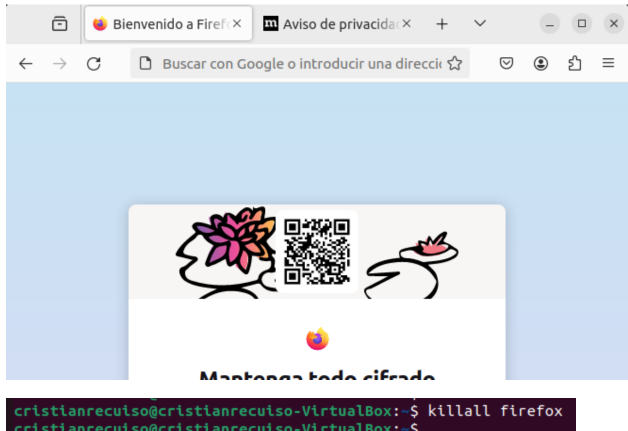
Ps: Este sirve para mostrar los procesos activos.

top: Este comando muestra una lista de los procesos en ejecución y su uso de recursos tanto del usuario como el root.

```
top - 20:15:15 up 9 min, 1 user, load average: 0,09, 0,32, 0,22
Tareas: 186 total, 2 ejecutar, 184 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0 us, 1,1 sy, 0,0 ni, 98,9 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
MiB Mem : 1959,7 total, 134,5 libre, 798,5 usado, 1026,7 búfer/caché
MiB Intercambio: 2680,0 total, 2638,6 libre, 41,4 usado. 979,3 dispon
                                                                                                 979,3 dispon Mem
      PID USUARIO PR NI
                                                   RES
                                                              SHR S %CPU %MEM
                                        VIRT
                                                                                             HORA+ ORDEN
                                0 4049328 320232 113700 S
     2583 cristia+ 20
                                                                         3,0
                                                                                16,0
                                                                                          0:07.80 gnome-shell
      378 systemd+ 20
                              0 14828
                                                                                          0:00.62 systemd-oomd
                                                6912
                                                          6144 S
                                                                         0,7
                                                                                 0,3
                                                                         0,7
     3100 cristia+ 20 0 566656
                                                 52116
                                                         39156 S
                                                                                 2,6
                                                                                          0:00.51 gnome-terminal-
                                                                0 I
                                                                                0,0
       40 root
                        0 -20
                                          0
                                                     0
                                                                        0,3
                                                                                          0:01.17 kworker/0:1H-kblockd
     3027 cristia+ 20 0 221476
                                                  3200
                                                            2816 S
                                                                        0,3
                                                                                 0,2
                                                                                          0:01.77 VBoxClient
```

kill: Este comando permite acabar con el proceso.

Con la opción killall: puedes acabar con el proceso por su nombre.



cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~S

htop: Este comando realiza algo parecido al "**top**", pero al mostrar la lista te la muestra de manera más fácil de interpretar.

```
Load average: 0.22 0.17 0.18
                                    105M/2.62G]
 PID USER
                                                               0:25.88 /usr/bin/gnome-shell
                          3961M
                                                              0:00.61 /usr/bin/gnome-shell
0:00.03 htop
2627 cristianr
                  20
                        0 3961M
                                         71868 S
                                                        13.4
5679 cristianr
                  20
                       0 13932
                                  4864
                                          3584 R
                                                   0.7
                                                        0.2
                                                              0:01.14 /sbin/init splash
0:00.32 /lib/systemd/systemd-journald
0:00.11 /lib/systemd/systemd-udevd
0:01.47 /lib/systemd/systemd-oomd
0:00.25 /lib/systemd/systemd-resolved
                  20
                                  12624
                                          7632 S
                                                        0.6
 179 root
                  19
                          64740
                                  14504
                                         12968
                                                   0.0
                                                        0.7
 210 root
                        0 27056
                                  6876
                                         4572 S
                                                        0.3
                  20
                                                   0.0
 378 systemd-o
                       0 14828
                                          5760 S
                                                   0.0
                  20
                                  6528
                                                        0.3
                        0 25928
 381 systemd-r
                  20
                                  12256
                                          7936
                                                   0.0
                                                        0.6
                                                              0:00.04 /lib/systemd/systemd-timesyncd
 476 systemd-t
                  20
                        0 89380
                                  7040
                                          6144 S
                                                   0.0
                                                        0.4
 493 systemd-t
                  20
                        0 89380
                                   7040
                                          6144
                                                   0.0
                                                              0:00.00
                                                        0.4
 528 root
                  20
                        0 237M
                                  7472
                                         6576 S
                                                   0.0
                                                        0.4
                                                              0:00.12 /usr/libexec/accounts-daemon
                                                              0:00.02 /usr/sbin/acpid
0:00.05 avahi-daemon: running [cristianr
 529 root
                       0 2812
                                          1792 S
                  20
                                  1920
                                                   0.0
                                                        0.1
                                                        0.2
 532 avahi
                  20
                       0 7624
                                  3968
                                          3584 S
                                                   0.0
                        0 12108
                                          2688 S
 534 root
                                  2816
                                                   0.0
                                                        0.1 0:00.00 /usr/sbin/cron -f -P
```

free: Este comando muestra simplemente la memoria disponible y utilizada en el sistema.

```
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$ free
              total
                                    libre compartido
                                                        búf/caché
                                                                    disponible
                         usado
                                                          1060384
                                                                      1011072
            2006696
                        808028
                                    138284
                                                 13716
Inter:
            2744316
                        107476
                                   2636840
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$
```

vmstat: Muestra las estadísticas de la memoria del sistema.

```
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$ vmstat
procs ------memoria------swap-----io-----sistema------cpu----
r b swpd libre búf caché si so bi bo in cs us sy id wa st
0 0 107476 138284 24672 1036188 3 93 2065 634 560 1139 3 6 91 1 0
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$
```

nice: Con este comando puedes cambiar la prioridad de ejecución de un proceso.

```
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$ nice
0
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$
```

4.2 Licencias 1

OEM: Estas licencias están diseñadas para ser preinstaladas durante la fabricación de tu equipo, solo son propias de cada equipo. Por ejemplo, un fabricante de ordenadores puede fabricarlas antes de venderlas y el sistema operativo está asociado a ese equipo y no puede transferirlo.

Retail: Estas licencias permiten la instalación del software en una máquina y que permite transferir la licencia a otro equipo, aunque con algunas restricciones. Por ejemplo, si un usuario compra la licencia lo puede instalar en su ordenador, pero si decide transferir sigue con restricciones generadas por la licencia.

Volumen: Estas se utilizan para instalar en múltiples ordenadores y estas sí se pueden transferir a otros dispositivos. Por ejemplo, una empresa que contrata esta licencia para instalar en todos los ordenadores de la empresa y así mejorar la productividad.

4.3 Licencias 2

Existen seis tipos de **Creative Commons**, las cuales vamos a pasar a poner una pequeña descripción de cada una de ellas con una imagen respectiva haciendo referencia a ellas:

1. Atribución (CC BY): Con esta licencia permite copiar, distribuir, mostrar y ejecutar con fines comerciales o no comerciales, es la más flexible de todas.



2. Atribución-Compartir Igual (CC BY-SA): Esta licencia permite mezclar, modificar y construir para cualquier propósito, siempre que se de crédito o se mencione al autor del trabajo.



3. Atribución-Sin Derivadas (CC BY-ND): Esta licencia es parecida a la anterior, pero solo puede descargar el trabajo, tiene que dar crédito y NO puede modificar su contenido ni utilizarla.



4. Atribución-No comercial (CC BY-NC): Permite realizar todas las tareas con el trabajo para fines no comerciales y se debe de dar créditos al autor.



5. Atribución-No comercial-Compartir Igual (CC BY-NC-SA): Permite mezclar, modificar y construir con fines no comerciales, tienen que dar créditos al autor y crear licencias con los mismos términos.



6. Atribución-No comercial-Sin Derivadas (CC BY-NC-ND): Es la más restrictiva, permite descargar y compartir, pero no pueden cambiarlas de ninguna manera.



5. VIRTUALIZACIÓN

5.1 Virtualización dual

5.2 Red NAT