

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
3. WINDOWS	10
3.1 Supuesto práctico	10
4. GESTIÓN DE RECURSOS Y OTROS	10
4.1 Comandos para la gestión de procesos y memoria	10
4.2 Licencias 1	10
4.3 Licencias 2	10

1. PROGRAMACIÓN PYTHON

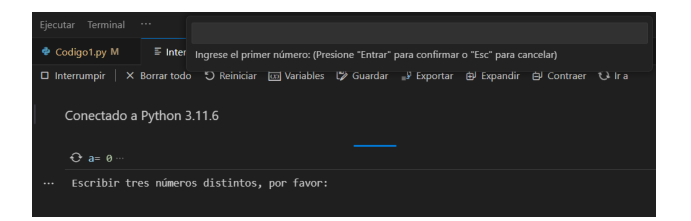
1.1 Código 1

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)
        else:
            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.

```
s

X

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

s

Guardar

1 no seleccionado

2 seleccionado

0
```

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.

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

K) Painiciae IIII Variables III Cuardas II Evpartas ☆I Evpandis ☆I Contract (*) Is a

0

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/ea1ce8d8e16f9474b7fe5ccabd589984b4296665/Python/Enunciado5.py

2. LINUX

2.1 Supuesto práctico

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.

```
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$ mkdir prueba
 cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$ ls
 cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$ ls -l
 total 40
drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Descargas
drwxr-xr-x 3 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 dic 19 11:56 Documentos drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Escritorio
 drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47
 drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47
drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Plantillas drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Plantillas drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Público drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Público drwx----- 3 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 snap
drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47
 cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:-$ chmod 666 prueba/
cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:-$ ls -l
total 40
drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Descargas drwxr-xr-x 3 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 dic 19 11:56 Documentos drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Escritorio drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Imágenes
 drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47
drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Plantillas drw-rw-rw- 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 dic 19 21:04 pruebe drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Público drwx----- 3 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 snap
 drwxr-xr-x 2 cristianrecuiso cristianrecuiso 4096 nov 18 18:47 Videos
      stianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$ cd prueba/
 bash: cd: prueba/: Permiso denegado
  cristianrecuiso@cristianrecuiso-VirtualBox:~$
```

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
- 4.2 Licencias 1
- 4.3 Licencias 2