

# bash-ciclo for2



```
GNU nano 6.2 script3.sh
1 #!/bin/bash
2
3 for i in atomo proton electron boson higgs ; do
4     echo El valor de i en esta vuelta es = $i
5 done
6
```

[ 5 líneas leídas ]

**Legend:**

- ^G** Ayuda
- ^O** Guardar
- ^W** Buscar
- ^K** Cortar
- ^T** Ejecutar
- ^C** Ubicación
- ^X** Salir
- ^R** Leer fich.
- ^N** Reemplazar
- ^U** Pegar
- ^J** Justificar
- ^\_** Ir a línea



```
GNU nano 6.2 script3.sh
1 #!/bin/bash
2
3 for i in * ; do
4     echo El valor de i en esta vuelta es = $i
5 done
6
```

[ 5 líneas leídas ]

**Legend:**

- ^G** Ayuda
- ^O** Guardar
- ^W** Buscar
- ^K** Cortar
- ^T** Ejecutar
- ^C** Ubicación
- ^X** Salir
- ^R** Leer fich.
- ^N** Reemplazar
- ^U** Pegar
- ^J** Justificar
- ^\_** Ir a línea

```
Ubuntu23 - VMware Workstation 17 Player (Non-commercial use only)
Player
3 de ago 22:07
Actividades Terminal
atomo@atomo-virtual-machine: ~/Escritorio
atomo@atomo-virtual-machine:~/Escritorio$ nano script3.sh
atomo@atomo-virtual-machine:~/Escritorio$ ./script3.sh
El valor de i en esta vuelta es = file.txt
El valor de i en esta vuelta es = script2.sh
El valor de i en esta vuelta es = script3.sh
atomo@atomo-virtual-machine:~/Escritorio$ |
```

```
Ubuntu23 - VMware Workstation 17 Player (Non-commercial use only)
Player
3 de ago 22:09
Actividades Terminal
atomo@atomo-virtual-machine: ~/Escritorio
atomo@atomo-virtual-machine:~/Escritorio$ ./script3.sh
El valor de i en esta vuelta es = atomo
El valor de i en esta vuelta es = proton
El valor de i en esta vuelta es = electron
El valor de i en esta vuelta es = boson
El valor de i en esta vuelta es = higg
atomo@atomo-virtual-machine:~/Escritorio$ |
```