- 1. Crea un script (Script\_IF\_1.sh) que solicite un número por pantalla al usuario. El script debe indicar si el número pasado es par o impar. PISTA: El símbolo "%" dentro de una ecuación matemática te
- 2. Crea un (Script\_IF\_2.sh) que solicite al usuario que introduzca 2 números y un símbolo matemático (+,-,\* o /). El script debe devolver el resultado.
- 3. Copia el script anterior y a esta nueva copia llámala (Script\_IF\_3.sh). Modifícala para que una vez introducido los dos números y el símbolo el programa te pregunte si deseas que el resultado salga con decimales: "Deseas el resultado con decimales (s/n)". En caso de que el usuario responda "s" debe mostrarlo con decimales, en caso de que diga "n" sin decimales y en cualquier otro caso debe mostrar el siguiente error "No has seleccionado ninguna opción" y termine el programa.

```
salva@profesor:~$ ./Script_IF_3.sh
Introduce un número: 3
Introduce un número: 4
Introduce un signo (+,–,/,*): *
Quieres decimales (s/n)? n
12
```

```
salva@profesor:~$ ./Script_IF_3.sh
Introduce un número: 120
Introduce un número: 7
Introduce un signo (+,-,/,*): /
Quieres decimales (s/n)? s
17.14285714285714285714
```

```
salva@profesor:~$ ./Script_IF_3.sh
Introduce un número: 3
Introduce un número: 4
Introduce un signo (+,-,/,*): -
Quieres decimales (s/n)? X
No has seleccionado ninguna opción
```

4. Haz un script (Script\_IF\_4.sh) que solicite al usuario una IP por pantalla. Acto seguido se mostrará un menú, dependiendo de lo que seleccione el usuario, el script hará una cosa u otra. En caso de no seleccionar ninguna de las opciones el script devolverá el siguiente error "No has seleccionado ninguna opción válida" y terminará.

A continuación se indican las opciones:

- a. Realizar un ping.
  - 4.a.i. Ejemplo de uso: ping 8.8.8.8
- b. Realizar traceroute.

- 4.b.i. Ejemplo de uso: traceroute 8.8.8.8
- c. Realizar comando whois.
  - 4.c.i. Ejemplo de uso: whois 8.8.8.8

Es posible que antes (fuera del script) debas instalar algún paquete:

- > sudo apt install traceroute.
- > sudo apt install whois.

## Ejemplo 1:

```
salva@profesor:~$ ./Script_IF_4.sh
Introduzca una IP: 8.8.8.8
Selecciona una opción:
1. ping
2. traceroute
3. whois
1
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=117 time=23.7 ms
```

## Ejemplo 2:

```
salva@profesor:~$ ./Script_IF_4.sh
Introduzca una IP: 8.8.8.8
Selecciona una opción:
1. ping
2. traceroute
3. whois
6
No has seleccionado la opción correcta
```