

Programa 1

```
pi@raspberrypi:~$ sudo ./main
Bienvenido al programa de lectura de arreglos.
Ingrese el numero 1:
1.3
Ingrese el numero 2:
1.2
Ingrese el numero 3:
1.2
Ingrese el numero 4:
1.1
Ingrese el numero 5:
1.2
Ingrese el numero 6:
1.3
Ingrese el numero 7:
4
Ingrese el numero 8:
3.2
Ingrese el numero 9:
0.2
Ingrese el numero 10:
1

Original
Valor: 1.300000
Valor: 1.200000
Valor: 1.200000
Valor: 1.100000
Valor: 1.200000
Valor: 1.300000
Valor: 4.000000
Valor: 3.200000
Valor: 0.200000
Valor: 1.000000

Invertido
Valor: 1.000000
Valor: 0.200000
Valor: 3.200000
Valor: 4.000000
Valor: 1.300000
Valor: 1.200000
Valor: 1.100000
Valor: 1.200000
```

```
pi@raspberrypi:~$ sudo ./main
Ingrese el numero 2:
1.2
Ingrese el numero 3:
1.2
Ingrese el numero 4:
1.1
Ingrese el numero 5:
1.2
Ingrese el numero 6:
1.3
Ingrese el numero 7:
4
Ingrese el numero 8:
3.2
Ingrese el numero 9:
0.2
Ingrese el numero 10:
1

Original
Valor: 1.300000
Valor: 1.200000
Valor: 1.200000
Valor: 1.100000
Valor: 1.200000
Valor: 1.300000
Valor: 4.000000
Valor: 3.200000
Valor: 0.200000
Valor: 1.000000

Invertido
Valor: 1.000000
Valor: 0.200000
Valor: 3.200000
Valor: 4.000000
Valor: 1.300000
Valor: 1.200000
Valor: 1.100000
Valor: 1.200000
Valor: 1.300000
La suma fue: 15.700000
pi@raspberrypi:~$
```

Pruebas Lab11 programa 2.

pi@raspberrypi: ~

```
pi@raspberrypi:~ $ ./lab1programa2
Bienvenido al programa 2 del laboratorio 10.
Ingrese su nombre (max 10 caracteres en minuscula sin espacios):
Silvio
El nombre en mayusculas es sILVio
pi@raspberrypi:~ $ ./lab1programa2
Bienvenido al programa 2 del laboratorio 10.
Ingrese su nombre (max 10 caracteres en minuscula sin espacios):
andREs
El nombre en mayusculas es ANDReS
pi@raspberrypi:~ $ ./lab1programa2
Bienvenido al programa 2 del laboratorio 10.
Ingrese su nombre (max 10 caracteres en minuscula sin espacios):
FeRnAnDo
El nombre en mayusculas es fErNaNdO
pi@raspberrypi:~ $
```