

## SISTEMAS OPERATIVOS Practica 1: Programacion de la API Francisco Javier Valero Moreno

```
javi@Javi:~/Documentos/Universidad/SS00/SS00202021/Practica 1/C$ ./Ejercicio01
¡Hola Mundo!
```

## 2-

```
javi@Javi:~/Documentos/Universidad/SS00/SS00202021/Practica 1/C$ ./Ejercicio02
Introduce un entero: 34

El valor introducido es: 34
Introduce un entero: 12

El valor introducido es: 12
Introduce un entero: 57

El valor introducido es: 57
Introduce una cadena de texto
hola
Introduce una cadena de texto
adios
adios
adios
```

## 3-

```
javi@Javi:~/Documentos/Universidad/SS00/SS00202021/Practica 1/C$ ./Ejercicio03
Întroduzca el primer valor (A): 234
Introduzca el segundo valor (B): 542
Seleccione una operacion (+, -, *, /): /
El resultado de la operacion 234.000000 / 542.000000 = 0.431734
javi@Javi:~/Documentos/Universidad/SS00/SS00202021/Practica 1/C$ ./Ejercicio03
Întroduzca el primer valor (A): 213
Introduzca el segundo valor (B): 754
Seleccione una operacion (+, -, *, /): *
El resultado de la operacion 213.000000 * 754.000000 = 160602.000000
javi@Javi:~/Documentos/Universidad/SS00/SS00202021/Practica 1/C$ ./Ejercicio03
Introduzca el primer valor (A): 234
Introduzca el segundo valor (B): 153
Seleccione una operacion (+, -, *, /): +
El resultado de la operacion 234.000000 + 153.000000 = 387.000000
javi@Javi:~/Documentos/Universidad/SS00/SS00202021/Practica 1/C$ ./Ejercicio03
Introduzca el primer valor (A): 2356
Introduzca el segundo valor (B): 542
Seleccione una operacion (+, -, *, /): -
El resultado de la operacion 2356.000000 - 542.000000 = 1814.000000
javi@Javi:~/Documentos/Universidad/SS00/SS00202021/Practica 1/C$
```