

## Comparación de resultados entre Float y Double

Con 32.72

Float:

```
Ingrese un Valor Float: 32.72
Antes del valor binario exponente
0 1.0000010111000010100100000000

Patron Binario
0 10000100 0000010111000010100100000000
```

Double:

```
Ingrese un Valor double: 32.72
Antes del valor binario exponente
0 1.0000010111000010100011110101110000101000111101011100000000

Patron Binario
0 10000000100 0000010111000010100011110101110000101000111101011100000000
Program ended with exit code: 0
```

Con 128.52

Float:

```
Ingrese un Valor Float: 128.52
Antes del valor binario exponente
0 1.0000000100001010001111100000000

Patron Binario
0 10000110 0000000100001010001111100000000
Program ended with exit code: 0|
```

Double:

```
Ingrese un Valor double: 128.52
Antes del valor binario exponente
0 1.0000000010000101000111101011100001010001111010111000100000000

Patron Binario
0 10000000110 000000010000101000111101011100001010001111010111000100000000
Program ended with exit code: 0|
```