

Actividad | # 1 | Instalación

XCode/Programa 1

Desarrollo de Aplicaciones Móviles

IV

Ingeniería en Desarrollo de
Software



TUTOR: Marco Alonso Rodriguez

ALUMNO: Casandra Montserrat Ortiz Cortes

FECHA: 15/07/2026

Índice

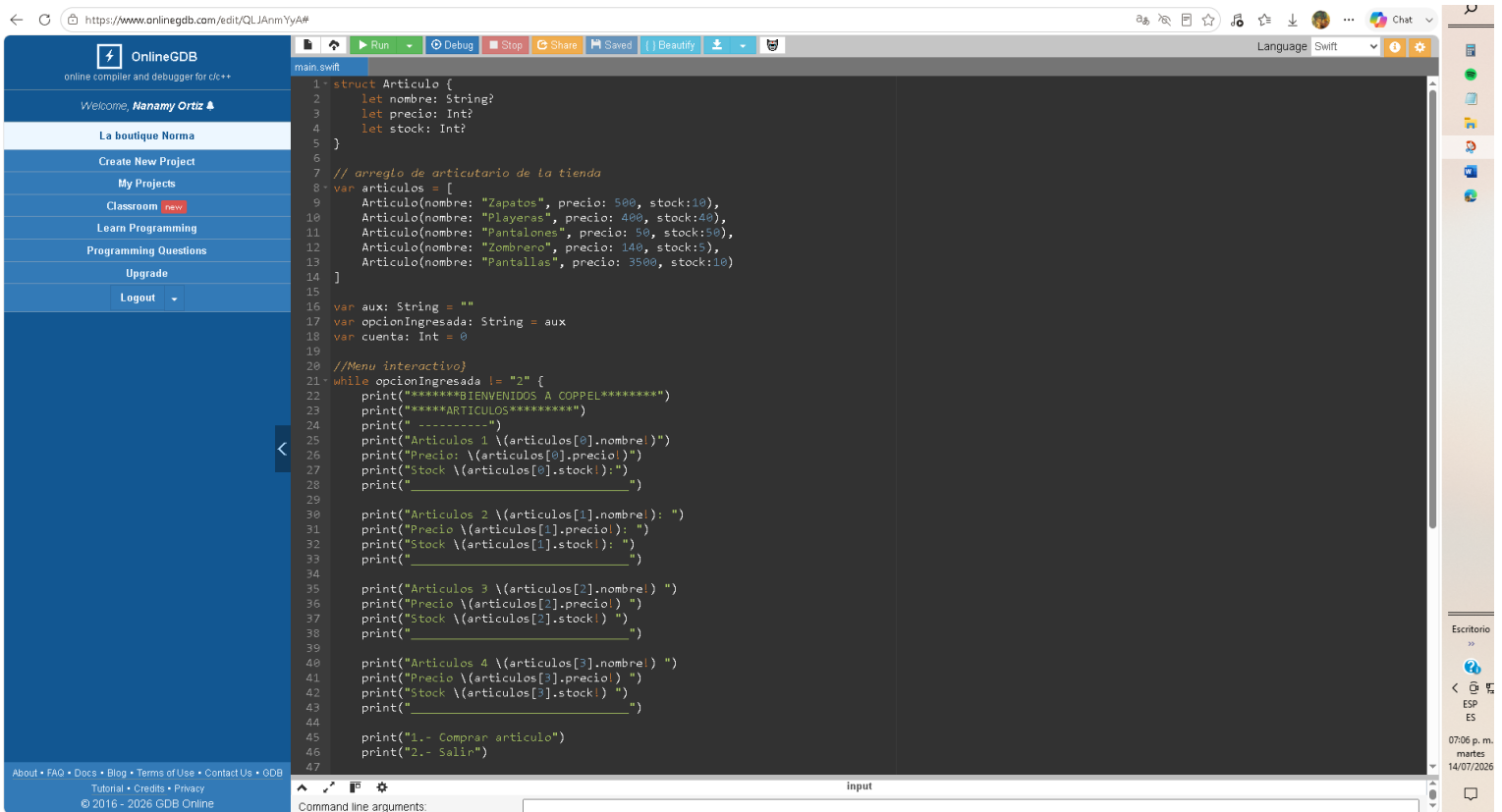
Desarrollo.....4

- o Codificación

- o Prueba del Programa

DESARROLLO

o Codificación



```
1 struct Articulo {
2     let nombre: String?
3     let precio: Int?
4     let stock: Int?
5 }
6
7 // arreglo de articulario de la tienda
8 var articulos = [
9     Articulo(nombre: "Zapatos", precio: 500, stock:10),
10    Articulo(nombre: "Playenas", precio: 400, stock:40),
11    Articulo(nombre: "Pantalones", precio: 50, stock:50),
12    Articulo(nombre: "Zombrero", precio: 140, stock:5),
13    Articulo(nombre: "Pantalillas", precio: 3500, stock:10)
14 ]
15
16 var aux: String = ""
17 var opcionIngresada: String = aux
18 var cuenta: Int = 0
19
20 //Menu interactivo
21 while opcionIngresada != "2" {
22     print("*****BIENVENIDOS A COPPEL*****")
23     print("*****ARTICULOS*****")
24     print("-----")
25     print("Articulos 1 \(articulos[0].nombre)")
26     print("Precio: \(articulos[0].precio)")
27     print("Stock \(articulos[0].stock):")
28     print("_____")
29
30     print("Articulos 2 \(articulos[1].nombre): ")
31     print("Precio \(articulos[1].precio): ")
32     print("Stock \(articulos[1].stock): ")
33     print("_____")
34
35     print("Articulos 3 \(articulos[2].nombre) ")
36     print("Precio \(articulos[2].precio) ")
37     print("Stock \(articulos[2].stock) ")
38     print("_____")
39
40     print("Articulos 4 \(articulos[3].nombre) ")
41     print("Precio \(articulos[3].precio) ")
42     print("Stock \(articulos[3].stock) ")
43     print("_____")
44
45     print("1.- Comprar articulo")
46     print("2.- Salir")
47 }
```



```
47
48 aux = readline()!
49 opcionIngresada = aux
50
51 switch opcionIngresada{
52     case "1":
53         print("ingresa la cantidad de \(articulos[0].nombre) que desea comprar: ")
54
55         aux = readline()!
56         opcionIngresada = aux
57
58         let cantidadIngresada = Int(opcionIngresada)!//Force unwrap
59         if cantidadIngresada <= articulos[0].stock! {
60             cuenta = cantidadIngresada * articulos[0].precio!
61             print("TOTAL A PAGAR: $(cuenta)")
62             print("\n*****GRACIAS POR SU COMPRA, VUELVA PRONTO A*****")
63         } else {
64             print(" No hay suficiente stock, lo sentimos!")
65         }
66
67         default:
68             print("No valido")
69     }
70
71
72 }
```

Se muestra el código completo del programa desarrollado en Swift dentro de OnlineGDB. Se observa la creación de la estructura Articulo, el arreglo con los productos disponibles y las variables utilizadas para controlar el menú. También se aprecia el uso de un ciclo while y una

estructura switch para permitir que el usuario seleccione una opción. Además, el programa solicita la cantidad de artículos que desea comprar, verifica si hay suficiente stock y, si la compra es válida, calcula el total a pagar y muestra un mensaje de agradecimiento; de lo contrario, informa que no hay existencias suficientes.

○ Prueba del Programa

The screenshot displays the OnlineGDB Swift code editor. The left sidebar contains a navigation menu with links like 'Welcome, Nanamy Ortiz', 'La boutique Norma', 'Create New Project', 'My Projects', 'Classroom', 'Learn Programming', 'Programming Questions', 'Upgrade', and 'Logout'. The main editor area shows Swift code for a shopping application. The code defines an array of articles with their names, prices, and stock levels. It includes a menu for the user to choose between buying an article or exiting. A switch statement handles the user's choice, prompting for the quantity and calculating the total price if the stock is sufficient. The output window at the bottom shows the program's execution, displaying the list of articles and the interactive menu.

```
main.swift
36 print("Precio \(articulos[0].precio) ")
37 print("Stock \(articulos[0].stock) ")
38 print("-----")
39
40 print("Articulos 4 \(articulos[3].nombre) ")
41 print("Precio \(articulos[3].precio) ")
42 print("Stock \(articulos[3].stock) ")
43 print("-----")
44
45 print("1.- Comprar articulo")
46 print("2.- Salir")
47
48 aux = readline()!
49 opcionIngresada = aux
50
51 switch opcionIngresada{
52     case "1":
53         print("Ingresa la cantidad de \(articulos[0].nombre) que desea comprar: ")
54
55         aux = readline()!
56         opcionIngresada = aux
57
58         let cantidadIngresada = Int(opcionIngresada)! //Force unwrap
59         if cantidadIngresada <= articulos[0].stock! {
60             cuenta = cantidadIngresada * articulos[0].precio
61             print("TOTAL A PAGAR: $\(cuenta)")
62         }
63     default:
64         print("Opcion no valida")
65 }
```

input

```
*****BIENVENIDOS A COPPEL*****
*****ARTICULOS*****
-----
Articulos 1 Zapatos
Precio: 500
Stock 10:

Articulos 2 Playeras:
Precio 400:
Stock 40:

Articulos 3 Pantalones
Precio 50
Stock 50

Articulos 4 Zombbrero
Precio 140
Stock 5

1.- Comprar articulo
2.- Salir

```

En esta imagen se muestra el programa realizado en Swift dentro de OnlineGDB. Se puede observar la estructura Artículo, donde se almacenan el nombre, precio y stock de los productos. También se creó un arreglo con los artículos disponibles de la tienda y un menú interactivo para que el usuario pueda seleccionar una opción de compra o salir del programa.

```
2.- Salir
ingresa la cantidad de Zapatos que desea comprar:
No hay suficiente stock, lo sentimos!
*****BIENVENIDOS A COPPEL*****
*****ARTICULOS*****
-----
Articulos 1 Zapatos
Precio: 500
Stock 10:

Articulos 2 Playeras:
Precio 400:
Stock 40:

Articulos 3 Pantalones
Precio 50
Stock 50

Articulos 4 Zombrero
Precio 140
Stock 5

1.- Comprar articulo
2.- Salir
█
```

En esta imagen se observa la ejecución del programa cuando el usuario intenta comprar una cantidad mayor a la disponible en el inventario. El sistema compara la cantidad solicitada con el stock y muestra el mensaje "No hay suficiente stock, lo sentimos", indicando que no es posible realizar la compra por falta de existencias.

```

*****BIENVENIDOS A COPPEL*****
*****ARTICULOS*****
-----
Articulos 1 Zapatos
Precio: 500
Stock 10:

Articulos 2 Playeras:
Precio 400:
Stock 40:

Articulos 3 Pantalones
Precio 50
Stock 50

Articulos 4 Zombrero
Precio 140
Stock 5

1.- Comprar articulo
2.- Salir
ingresa la cantidad de Zapatos que desea comprar:
TOTAL A PAGAR: $1000

*****GRACIAS POR SU COMPRA, VUELVA PRONTO A*****
```

Se muestra una compra realizada correctamente. El usuario ingresó una cantidad válida y el programa calculó el total a pagar, mostrando el monto correspondiente junto con un mensaje de agradecimiento por la compra."

Link zip código: https://github.com/casandraortiz31/mi-Proyecto/blob/6e4d227c99e4ee042e8de6a2d42680c49b8279e1/CasandraOrtiz_act1_DAM4.zip