4/7/24, 10:40 polleriagpt.py

## Ejercicios/polleriagpt.py

```
1 Pollo = 12
2 Salpicon = 8.30
3 Patatas = 7
   Croquetas = 3
5
   Salmorejo = 2
6
7
   print("¿Cuánto dinero tiene?")
   dinero = float(input())
8
9
   pedido = []
   total = 0
10
11
   print("---Mi Pollería---")
12
13
   while True:
14
        print("1: Para Pollo")
15
        print("2: Para Salpicón")
16
17
        print("3: Para Patatas")
18
        print("4: No Quiero más")
19
        eleccion = input("Elija su pedido: ")
20
21
        if election.isdigit():
            eleccion = int(eleccion)
22
23
            if election == 1:
24
                print(f"Ha elegido un delicioso Pollo Frito por {Pollo} euros.")
25
                total += Pollo
26
                pedido.append("Pollo")
27
            elif election == 2:
                print(f"Ha elegido un Salpicón por {Salpicon} euros.")
28
29
                total += Salpicon
                pedido.append("Salpicón")
30
            elif election == 3:
31
32
                print(f"Ha elegido Patatas por {Patatas} euros.")
33
                total += Patatas
34
                pedido.append("Patatas")
35
            elif election == 4:
                print("No deseo nada más.")
36
37
                break
38
            else:
39
                print("Por favor, seleccione una opción válida.")
40
        else:
41
            print("Por favor, introduzca un número.")
42
   while True:
43
        print("1: Extra Salmorejo")
44
        print("2: Extra Croquetas")
45
        print("3: Nada más")
46
        extra = input("Extra: ")
47
48
49
        if extra.isdigit():
            extra = int(extra)
50
            if extra == 1:
51
```

4/7/24, 10:40 polleriagpt.py 52 print(f"Ha añadido un extra de Salmorejo por {Salmorejo} euros.") 53 total += Salmorejo pedido.append("Salmorejo") 54 55 elif extra == 2: print(f"Ha añadido un extra de Croquetas por {Croquetas} euros.") 56 57 total += Croquetas pedido.append("Croquetas") 58 elif extra == 3: 59 60 print("No deseo nada más.") 61 break 62 else: 63 print("Por favor, seleccione una opción válida.") 64 else: print("Por favor, introduzca un número.") 65 66 67 if total <= dinero:</pre> 68 print("---Ticket---") print("Su pedido es:") 69 70 for item in pedido: print("- " + item) 71 print(f"Total: {total} euros") 72 73 vuelta = round(dinero - total, 2) 74 print(f"Su vuelta: {vuelta} euros") 75 print(";Gracias por su visita!") 76 else: 77 print("No tiene suficiente dinero. Vuelva a elaborar su pedido, por favor.")

78