

Ejercicios/polleriagpt.py

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

```
52         print(f"Ha añadido un extra de Salmorejo por {Salmorejo} euros.")
53         total += Salmorejo
54         pedido.append("Salmorejo")
55     elif extra == 2:
56         print(f"Ha añadido un extra de Croquetas por {Croquetas} euros.")
57         total += Croquetas
58         pedido.append("Croquetas")
59     elif extra == 3:
60         print("No deseo nada más.")
61         break
62     else:
63         print("Por favor, seleccione una opción válida.")
64 else:
65     print("Por favor, introduzca un número.")
66
67 if total <= dinero:
68     print("---Ticket---")
69     print("Su pedido es:")
70     for item in pedido:
71         print("- " + item)
72     print(f"Total: {total} euros")
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
```