Realizar un algoritmo de una taquería para levantar el pedido del cliente, donde le muestre el menú de los tacos, paquetes, y bebidas, también se requiere obtener el nombre del cliente, la mesa, y sí es para llevar o para comer ahí.

1. Inicio
2. salir = 0
3. total = 0
4. totalBebidas = 0
5. totalTacosIndividuales = 0
6. totalTacos = 0
7. p1 = 0
8. p2 = 0
9. p3 = 0
10. p4 = 0
11. b1 = 0
12. b2 = 0
13. b3 = 0
14. b4 = 0
15. b5 = 0
16. b6 = 0
17. b7 = 0
18. b8 = 0
19. b9 = 0
20. tacos1 = 0
21. tacos2 = 0
22. tacos3 = 0
23. tacos4 = 0
24. tacos5 = 0
25. tacos6 = 0
26. tacos7 = 0
27. tacos8 = 0
28. tacos9 = 0
29. bebidas1 = 0
30. bebidas2 = 0
31. bebidas3 = 0
32. bebidas4 = 0
33. bebidas5 = 0
34. bebidas6 = 0
35. bebidas7 = 0
36. bebidas8 = 0
37. bebidas9 = 0
38. t1 = 0
39. t2 = 0
40. t3 = 0
41. t4 = 0
42. t5 = 0
43. t6 = 0
44. t7 = 0
45. t8 = 0
46. t9 = 0
47. c = 0
48. "Bienvenido a Taconauta, ¿cuál es su nombre?"
49. Guardar la variable nombre
50. "Ingresa el número de tu mesa, " + nombre + " (Está el número abajo)."
51. Guardar la variable mesa
52. "¿Para comer aquí o para llevar? (1) Comer aquí. (2) Para llevar."
53. Guardar la variable aquiollevar
54. While ( !(aquiollevar == 1 or aquiollevar == 2) )
    1. "Error, ingrese un número entre 1 y 2. (1) Comer aquí. (2) Para llevar."
    2. Guardar la variable aquiollevar
55. End While
56. If (aquiollevar == 1)
    1. Imprimir "Pedido para llevar"
57. Else
    1. Imprimir "Pedido para comer aquí"
58. End If
59. While ( !(salir == 1) )
    1. "¿Que menú quiere ver? (1) Menú de Tacos (2) Bebidas (3) Paquetes"
    2. Guardar la variable menu
    3. While ( !(menu >= 1 or menu <= 3) )
       1. "Error, ingrese un número entre 1 y 3. ¿Que menú quiere ver? (1) Menú de Tacos (2) Bebidas (3) Paquetes"
       2. Guardar la variable menu
    4. End While
    5. Switch( menu )
    6. Case 1:
       1. "Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00 "
       2. Guardar la variable tacos
       3. While ( !(tacos >= 1 or tacos <= 9) )
          1. "Error, ingrese un número entre 1 y 9. Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00"
          2. Guardar la variable tacos
       4. End While
       5. If (tacos == 1)
          1. "¿Cuántos?"
          2. Guardar la variable tacos1
       6. Else If (tacos == 2)
          1. "¿Cuántos?"
          2. Guardar la variable tacos2
       7. Else If (tacos == 3)
          1. "¿Cuántos?"
          2. Guardar la variable tacos3
       8. Else If (tacos == 4)
          1. "¿Cuántos?"
          2. Guardar la variable tacos4
       9. Else If (tacos == 5)
          1. "¿Cuántos?"
          2. Guardar la variable tacos5
       10. Else If (tacos == 6)
           1. "¿Cuántos?"
           2. Guardar la variable tacos6
       11. Else If (tacos == 7)
           1. "¿Cuántos?"
           2. Guardar la variable tacos7
       12. Else If (tacos == 8)
           1. "¿Cuántos?"
           2. Guardar la variable tacos8
       13. Else
           1. "¿Cuántos?"
           2. Guardar la variable tacos9
       14. End If
    7. Case 2:
       1. "Menú de bebidas. (1) Coca Cola $20 (2) Fanta $20 (3) Manzana $20 (4) Sprite $20 (5) Sangria $20 (6) Mango $20 (7) Guayaba $20 (8) Horchata $20 (9) Jamaica $20"
       2. Guardar la variable bebidas
       3. While ( !(bebidas >= 1 or bebidas <= 9) )
          1. "Error, ingrese un número entre 1 y 9. Menú de bebidas. (1) Coca Cola $20 (2) Fanta $20 (3) Manzana $20 (4) Sprite $20 (5) Sangria $20 (6) Mango $20 (7) Guayaba $20 (8) Horchata $20 (9) Jamaica $20"
          2. Guardar la variable bebidas
       4. End While
       5. If (bebidas == 1)
          1. "¿Cuántas?"
          2. Guardar la variable bebidas1
       6. Else If (bebidas == 2)
          1. "¿Cuántas?"
          2. Guardar la variable bebidas2
       7. Else If (bebidas == 3)
          1. "¿Cuántas?"
          2. Guardar la variable bebidas3
       8. Else If (bebidas == 4)
          1. "¿Cuántas?"
          2. Guardar la variable bebidas4
       9. Else If (bebidas == 5)
          1. "¿Cuántas?"
          2. Guardar la variable bebidas5
       10. Else If (bebidas == 6)
           1. "¿Cuántas?"
           2. Guardar la variable bebidas6
       11. Else If (bebidas == 7)
           1. "¿Cuántas?"
           2. Guardar la variable bebidas7
       12. Else If (bebidas == 8)
           1. "¿Cuántas?"
           2. Guardar la variable bebidas8
       13. Else
           1. "¿Cuántas?"
           2. Guardar la variable bebidas9
       14. End If
    8. Default:
       1. "Paquetes. (1) Paquete Luna: 5 Tacos a elegir $100 (2) Paquete Asteroide: 12 Tacos a elegir $220 (3) Paquete Planeta: 25 Tacos a elegir $450 (4) Paquete Galaxia: 50 Tacos a elegir $850"
       2. Guardar la variable paquetes
       3. While ( !(paquetes >= 1 or paquetes <= 4) )
          1. "Error, ingrese un número entre 1 y 4. Paquetes. (1) Paquete Luna: 5 Tacos a elegir $100 (2) Paquete Asteroide: 12 Tacos a elegir $220 (3) Paquete Planeta: 25 Tacos a elegir $450 (4) Paquete Galaxia: 50 Tacos a elegir $850"
          2. Guardar la variable paquetes
       4. End While
       5. If (paquetes == 1)
          1. n = 5
          2. for( i = 1; i < n; c+++ )
          3. "Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00 "
          4. Guardar la variable tacos
          5. While ( !(tacos >= 1 or tacos <= 9) )
             1. "Error, ingrese un número entre 1 y 9. Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00"
             2. Guardar la variable tacos
          6. End While
          7. If (tacos == 1)
             1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
             2. Guardar la variable tp1
             3. While ( tp1>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp1

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp1
      1. Else If (tacos == 2)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp2
         3. While ( tp2>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp2

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp2
      1. Else If (tacos == 3)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp3
         3. While ( tp3>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp3

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp3
      1. Else If (tacos == 4)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp4
         3. While ( tp4>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp4

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp4
      1. Else If (tacos == 5)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp5
         3. While ( tp5>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp5

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp5
      1. Else If (tacos == 6)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp6
         3. While ( tp6>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp6

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp6
      1. Else If (tacos == 7)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp7
         3. While ( tp7>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp7

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp7
      1. Else If (tacos == 8)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp8
         3. While ( tp8>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp8

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp8
      1. Else
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp9
         3. While ( tp9>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp9

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp9
      1. End If
      2. End for
      3. p1 = p1 + 1
    1. Else If (paquetes == 2)
       1. n = 12
       2. for( i = 1; i < n; c++ )
       3. "Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00 "
       4. Guardar la variable tacos
       5. While ( !(tacos >= 1 or tacos <= 9) )
          1. "Error, ingrese un número entre 1 y 9. Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00"
          2. Guardar la variable tacos
       6. End While
       7. If (tacos == 1)
          1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
          2. Guardar la variable tp1
          3. While ( tp1>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp1

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp1
      1. Else If (tacos == 2)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp2
         3. While ( tp2>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp2

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp2
      1. Else If (tacos == 3)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp3
         3. While ( tp3>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp3

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp3
      1. Else If (tacos == 4)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp4
         3. While ( tp4>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp4

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp4
      1. Else If (tacos == 5)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp5
         3. While ( tp5>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp5

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp5
      1. Else If (tacos == 6)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp6
         3. While ( tp6>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp6

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp6
      1. Else If (tacos == 7)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp7
         3. While ( tp7>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp7

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp7
      1. Else If (tacos == 8)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp8
         3. While ( tp8>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp8

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp8
      1. Else
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp9
         3. While ( tp9>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp9

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp9
      1. End If
      2. End for
      3. p2 = p2 + 1
    1. Else If (paquetes == 3)
       1. n = 25
       2. for( i = 1; i < n; c+++ )
       3. "Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00 "
       4. Guardar la variable tacos
       5. While ( !(tacos >= 1 or tacos <= 9) )
          1. "Error, ingrese un número entre 1 y 9. Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00"
          2. Guardar la variable tacos
       6. End While
       7. If (tacos == 1)
          1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
          2. Guardar la variable tp1
          3. While ( tp1>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp1

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp1
      1. Else If (tacos == 2)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp2
         3. While ( tp2>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp2

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp2
      1. Else If (tacos == 3)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp3
         3. While ( tp3>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp3

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp3
      1. Else If (tacos == 4)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp4
         3. While ( tp4>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp4

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp4
      1. Else If (tacos == 5)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp5
         3. While ( tp5>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp5

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp5
      1. Else If (tacos == 6)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp6
         3. While ( tp6>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp6

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp6
      1. Else If (tacos == 7)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp7
         3. While ( tp7>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp7

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp7
      1. Else If (tacos == 8)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp8
         3. While ( tp8>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp8

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp8
      1. Else
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp9
         3. While ( tp9>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp9

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp9
      1. End If
      2. End for
      3. p3 = p3 + 1
    1. Else
       1. n = 50
       2. for( i = 1; i < n; c+++ )
       3. "Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00 "
       4. Guardar la variable tacos
       5. While ( !(tacos >= 1 or tacos <= 9) )
          1. "Error, ingrese un número entre 1 y 9. Menú de Tacos. (1) Taco Mercurio (Pastor) $21.00 (2) Taco Venus (Suadero) $21.00 (3) Taco Tierra (Tripa) $21.00 (4) Taco Marte (Chorizo) $21.00 (5) Taco Júpiter (Lengua) $21.00 (6) Taco Saturno (Maciza) $21.00 (7) Taco Urano (Cachete) $21.00 (8) Taco Neptuno (Ojo) $21.00 (9) Taco Plutón (Campechano) $21.00"
          2. Guardar la variable tacos
       6. End While
       7. If (tacos == 1)
          1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
          2. Guardar la variable tp1
          3. While ( tp1>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp1

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp1
      1. Else If (tacos == 2)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp2
         3. While ( tp2>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp2

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp2
      1. Else If (tacos == 3)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp3
         3. While ( tp3>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp3

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp3
      1. Else If (tacos == 4)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp4
         3. While ( tp4>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp4

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp4
      1. Else If (tacos == 5)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp5
         3. While ( tp5>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp5

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp5
      1. Else If (tacos == 6)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp6
         3. While ( tp6>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp6

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp6
      1. Else If (tacos == 7)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp7
         3. While ( tp7>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp7

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp7
      1. Else If (tacos == 8)
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp8
         3. While ( tp8>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp8

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp8
      1. Else
         1. "Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"
         2. Guardar la variable tp9
         3. While ( tp9>n )

"Tienes "+ n +" disponibles ¿Cuántos quieres?"

Guardar la variable tp9

* + - * 1. End While
        2. n = n - tp9
      1. End If
      2. End for
      3. p4 = p4 + 1
    1. End If
  1. End Switch
  2. t1 = t1 + tacos1
  3. t2 = t2 + tacos2
  4. t3 = t3 + tacos3
  5. t4 = t4 + tacos4
  6. t5 = t5 + tacos5
  7. t6 = t6 + tacos6
  8. t7 = t7 + tacos7
  9. t8 = t8 + tacos8
  10. t9 = t9 + tacos9
  11. b1 = b1 + bebidas1
  12. b2 = b2 + bebidas2
  13. b3 = b3 + bebidas3
  14. b4 = b4 + bebidas4
  15. b5 = b5 + bebidas5
  16. b6 = b6 + bebidas6
  17. b7 = b7 + bebidas7
  18. b8 = b8 + bebidas8
  19. b9 = b9 + bebidas9
  20. "¿Deseas pedir algo más? (0) SÍ (1) NO"
  21. Guardar la variable salir
  22. While ( !(salir == 1 or salir == 0) )
      1. "Error, ¿Deseas pedir algo más? (0) SÍ (1) NO"
      2. Guardar la variable salir
  23. End While
  24. tacos1 = 0
  25. tacos2 = 0
  26. tacos3 = 0
  27. tacos4 = 0
  28. tacos5 = 0
  29. tacos6 = 0
  30. tacos7 = 0
  31. tacos8 = 0
  32. tacos9 = 0
  33. bebidas1 = 0
  34. bebidas2 = 0
  35. bebidas3 = 0
  36. bebidas4 = 0
  37. bebidas5 = 0
  38. bebidas6 = 0
  39. bebidas7 = 0
  40. bebidas8 = 0
  41. bebidas9 = 0

1. End While
2. Imprimir "Cliente: " + nombre + ". Mesa: " + mesa
3. Imprimir "El pedido es: "
4. totalBebidas = b1 + b2 + b3 + b4 + b5 + b6 + b7 + b8 + b9
5. totalTacosIndviduales = t1 + t2 + t3 + t4 + t5 + t6 + t7 + t8 + t9
6. If ( t1>0 )
   1. Imprimir "Taco Mercurio (Pastor): " + t1
7. End If
8. If ( t2>0 )
   1. Imprimir "Taco Venus (Suadero): " + t2
9. End If
10. If ( t3>0 )
    1. Imprimir "Taco Tierra (Tripa): " + t3
11. End If
12. If ( t4>0 )
    1. Imprimir "Taco Marte (Chorizo): " + t4
13. End If
14. If ( t5>0 )
    1. Imprimir "Taco Júpiter (Lengua): " + t5
15. End If
16. If ( t6>0 )
    1. Imprimir "Taco Saturno (Maciza): " + t6
17. End If
18. If ( t7>0 )
    1. Imprimir "Taco Urano (Cachete): " + t7
19. End If
20. If ( t8>0 )
    1. Imprimir "Taco Neptuno (Ojo): " + t8
21. End If
22. If ( t9>0 )
    1. Imprimir "Taco Plutón (Campechano): " + t9
23. End If
24. If ( b1>0 )
    1. Imprimir "Coca Cola" + b1
25. End If
26. If ( b2>0 )
    1. Imprimir "Fanta" + b2
27. End If
28. If ( b3>0 )
    1. Imprimir "Manzana" + b3
29. End If
30. If ( b4>0 )
    1. Imprimir "Sprite" + b4
31. End If
32. If ( b5>0 )
    1. Imprimir "Sangria" + b5
33. End If
34. If ( b6>0 )
    1. Imprimir "Mango" + b6
35. End If
36. If ( b7>0 )
    1. Imprimir "Guayaba" + b7
37. End If
38. If ( b8>0 )
    1. Imprimir "Horchata" + b8
39. End If
40. If ( b9>0 )
    1. Imprimir "Jamaica" + b9
41. End If
42. If ( p1>0 )
    1. Imprimir "Paquete Luna: " + p1
43. End If
44. If ( p2>0 )
    1. Imprimir "Paquete Asteroide: " + p2
45. End If
46. If ( p3>0 )
    1. Imprimir "Paquete Planeta: " + p3
47. End If
48. If ( p4>0 )
    1. Imprimir "Paquete Galaxia: " + p4
49. End If
50. totalTacos = t1 + t2 + t3 + t4 + t5 + t6 + t7 + t8 + t9 + ( (p1 \* 5) + (p2 \* 12) + (p3 \* 25) + (p4 \* 50) )
51. total = (totalTacosIndviduales\*21) + ( totalBebidas \*20) + (p1 \* 100) + (p2 \* 220) + (p3 \* 450) + (p4 \* 850)
52. Imprimir "El total del pedido es: $" + total
53. Fin