HITO DE PROGRAMACION

Carlos Enrique Castro Díaz
[NOMBRE DE LA EMPRESA] [Dirección de la compañía]

```
acceso=input('que deseas hacer:login o registrarse ')

if acceso=='login' or acceso=='registrarse':
    input('usuario ')
    input('contraseña ')
```

En esta parte del código he usado una clase para definir el login del cliente

Así es mas sencillo trabajar con estas partes de Código

He usado varios input para que el cliente pueda rellenar los datos

```
camisetas=25
peluches=15
pantalones=30
zapatillas=45
pantallas=125
pc=1200
```

He definido varias clases siendo los productos con sus respectivos precios para así poder calcular posteriormente el ticket

```
listado=[camisetas,peluches,pantalones,zapatillas,pantallas,pc]
productos=['camisetas,peluches,pantalones,zapatillas,pantallas,pc']
print(productos)
pedido=input('por favor introduzca los articulos que deseas de esta lista ')
```

En este caso he definido las listas, una para hacer print y que el cliente la vea y otra para llamar a las clases de los productos

```
if pedido!=listado:
    print('elija algo de la lista')
else:
    respuesta=input('¿desea comprar algo mas?')
    if respuesta=='no':
        print(f'el pedido es de {respuesta+pedido}')
    else:
        respuesta=input('introduzca los productos deseados')
```

Aquí he creado una estructura para evitar que el cliente ponga cosas que no corresponden a la lista

```
else:
    print('opcion no valida,rellene los campos de forma adecuada')

print(f'su ticket tiene un total de {respuesta+pedido}')

print('la factura ha sido enviada a su correo electronico en formato pdf ')

print ('tambien se le ha enviado un sms con el codigo de seguimiento de su pedido a su telefono')
```

Aquí he colocado para cerrar el if de arriba un else que notifica al cliente si quiere escribir algo que no es correcto

Y he puesto los prints para que al cliente le llegue los mensajes del ticket y de los mensajes de factura y de seguimiento de su pedido