```
print()
print()
print("Bienvenidos a la tienda FYD Estilos ** ** **")
print("Seleccione su producto:")
print("****ATENTO A LAS INDICACIONES*****")
print()
 def c_olor():
       colores=(input("seleccione el color de su preferencia(rojo,azul,verde):")).lower()
if colores==1:
       elif colores==y:
print("seleccionado")
         print("seleccionado")
break
          print("color no disponible, verificar los colores en stock")
def t_alla():
    for x in range(100):
    tallas=(input("seleccione una talla(s,m,1):")).lower()
       if tallas==q:
print("seleccionado")
        elif tallas==w:
print("seleccionado")
       break
elif tallas==e:
print("seleccionado")
            print("talla no disponible, verificar las tallas en stock")
    return tallas
 def t_ela():
    y="algodon"
     for x in range(100):
         telas=(input("seleccione su tela de su preferencia(lino,algodon,popelina):")).lower()
         if telas==t:
             print("seleccionado")
         elif telas==y:
             print("seleccionado")
               break
         elif telas==u:
              print("seleccionado")
              print("tela no disponible, verificar las telas en stock")
     return telas
print()
 print("Resumen de la compra: Polera talla", t\_alla(), ", ", "de", t\_ela(), ", ", "color", c\_olor()) \\
print("MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA ## ")
print("REGRESE PRONTO ∛")
```

```
seleccione una talla(s,m,1):S
seleccionado
seleccione su tela de su preferencia(lino,algodon,popelina):M
tela no disponible, verificar las telas en stock
seleccione su tela de su preferencia(lino,algodon,popelina):POPELINA
seleccionado
seleccione el color de su preferencia(rojo,azul,verde):VERDE
seleccionado
Resumen de la compra: Polera talla s , de popelina , color verde
MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA
```