

```

+ tarea02.py + fdfsaf.py X + clases 02.py + clase01.py + classss03.py + clase04.py + clase 5.py + clase06.py
C:\Users\Usuario > fdfsaf.py > c_olor
1 print()
2 print()
3 print()
4 print("Bienvenidos a la tienda FYD Estilos 🙌😄😄")
5 print("Seleccione su producto:")
6 print("*****ATENTO A LAS INDICACIONES*****")
7 print()
8 print()
9 def c_olor():
10     l="rojo"
11     y="azul"
12     m="verde"
13     for x in range(100):
14         colores=input("seleccione el color de su preferencia(rojo,azul,verde:)).lower()
15         if colores==l:
16             print("seleccionado")
17             break
18         elif colores==y:
19             print("seleccionado")
20             break
21         elif colores==m:
22             print("seleccionado")
23             break
24         else:
25             print("color no disponible, verificar los colores en stock")
26     return colores
27 def t_alla():
28     q="s"
29     w="m"
30     e="l"
31     for x in range(100):
32         tallas=input("seleccione una talla(s,m,l:)).lower()
33         if tallas==q:
34             print("seleccionado")
35             break
36         elif tallas==w:
37             print("seleccionado")
38             break
39         elif tallas==e:
40             print("seleccionado")
41             break
42         else:
43             print("talla no disponible, verificar las tallas en stock")
44     return tallas
45

```

```

46 def t_ela():
47     t="lino"
48     y="algodon"
49     u="popelina"
50     for x in range(100):
51         telas=input("seleccione su tela de su preferencia(lino,algodon,popelina:)).lower()
52         if telas==t:
53             print("seleccionado")
54             break
55         elif telas==y:
56             print("seleccionado")
57             break
58         elif telas==u:
59             print("seleccionado")
60             break
61         else:
62             print("tela no disponible, verificar las telas en stock")
63     return telas
64 print()
65 print()
66 print("Resumen de la compra: Polera talla",t_alla(),"","de",t_ela(),"","color",c_olor())
67 print("MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA 😄😄")
68 print("REGRESE PRONTO 🙌")
69

```

```

seleccione una talla(s,m,l):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 😄😄
REGRESE PRONTO 🙌
PS C:\Users\Usuario>

```