Programação

- produto=int(input("Qual o produto desejado?\nHerbicida? digite-1\nFungicida? digite-2\nFertilizante? digite-3\nInseticida? digite-4\n"))
 #produtos selecionados
- v=[]
- print("______") #linha decorativa

```
C:\Windows\py.exe
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
```

- if produto==1: #herbicida
- v.append("corredor 1")
- cultura=int(input("qual cultura de manejo?\n soja? digite=1\n milho? digite=2\n feijão? digite=3\n café? digite=4\n")) #culturas escolhidas
- if cultura ==1:
- v.append("estante mais alta")
- elif cultura==2:
- v.append("3ª estante de baixo pra cima")
- elif cultura==3:
- v.append("2ª estante de baixo pra cima")
- elif cultura==4:
- v.append("1^a estante de baixo pra cima")
- else:
- print("não temos esse produto em nosso galpão")

o seu produto está:['corredor 1', 'estante mais alta', 'gaveta 2']

-FIM-_

• daninha=int(input("qual a erva daninha está causando problemas?\n tiririca(Cyperus spp.)? digite=1\n picão preto(Bidens pilosa)? digite=2\n dente de leão(Taraxacum officinale)? digite=3\n barba de bode(Cyperus rotundus?

digite=4\n")) #itens escolhidas

```
• if daninha==1:
```

- v.append("gaveta 2")
- elif daninha==2 :
- v.append("gaveta 1")
- elif daninha==3:
- v.append ("gaveta 3")
- elif daninha ==4:
- v.append("gaveta 4")
- else:
- print("não temos em nosso galpão")

```
C:\Windows\py.exe
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
rual cultura de manejo?
 so.ja? digite=1
 milho? digite=2
 feijão? digite=3
 café? digite=4
qual a erva daninha está causando problemas?
tiririca(Cyperus spp.)? digite=1
 picão preto(Bidens pilosa)? digite=2
 dente de leão(Taraxacum officinale)? digite=3
 barba de bode(Cyperus rotundus? digite=4
 seu produto está:['corredor 1', '3º estante de baixo pra cima', 'gaveta 1']
-FIM-<u>-</u>
```

- elif produto==2:
- v.append("corredor 2")
- cultura =int(input("qual cultura de manejo?\n soja? digite=1\n milho? digite=2\n feijão? digite=3\n café? digite=4\n"))
- if cultura == 1:
- v.append("estante mais alta")
- elif cultura == 2:
- v.append("3ª estante de baixo pra cima")
- elif cultura == 3:
- v.append("2ª estante de baixo pra cima")
- elif cultura ==4:
- v.append("1^a estante de baixo pra cima")
- else:
- print(("não temos esse produto em nosso galpão"))

```
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
qual cultura de manejo?
 soja? digite=1
 milho? digite=2
 feijão? digite=3
 café? digite=4
qual o fungo causador de problema?
 Aschersonia aleyrodis? digite=1
 Beauveria bassiana? digite=2
 Metarhizium anisopliae? digite=3
 Hirsutella sp.? digite=4
o seu produto está:['corredor 2', 'estante mais alta', 'gaveta 1']
 ·FIM-_
```

- print("_____"
- fungo=int(input("qual o fungo causador de problema?\n Aschersonia aleyrodis? digite=1\n Beauveria bassiana? digite=2\n Metarhizium anisopliae? digite=3\n Hirsutella sp.? digite=4\n"))
- if fungo == 1:
- v.append("gaveta 2")
- elif fungo == 2:
- v.append("gaveta 1")
- elif fungo == 3:
- v.append("gaveta 3")
- elif fungo==4:
- v.append("gaveta 4")
- else:
- print("nao temos esse produto em nosso galpão")

```
C:\Windows\py.exe
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
gual cultura de manejo?
 soja? digite=1
 milho? digite=2
 feijão? digite=3
café? digite=4
qual o fungo causador de problema?
Aschersonia aleyrodis? digite=1
 Beauveria bassiana? digite=2
Metarhizium anisopliae? digite=3
Hirsutella sp.? digite=4
o seu produto está:['corredor 2', '3º estante de baixo pra cima', 'gaveta 4']
```

- elif produto==3:
- v.append("corredor3")
- cultura =int(input("qual cultura de manejo?\n soja? digite=1\n milho? digite=2\n feijão? digite=3\n café? digite=4\n"))
- if cultura == 1:
- v.append("estante mais alta")
- elif cultura == 2:
- v.append("3ª estante de baixo pra cima")
- elif cultura == 3:
- v.append("2ª estante de baixo pra cima")
- elif cultura ==4:
- v.append("1^a estante de baixo pra cima")
- else:
- print("não temos esse produto em nosso galpão")

```
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
qual cultura de manejo?
 soja? digite=1
 milho? digite=2
 feijão? digite=3
 café? digite=4
qual o nutriente a planta está necessitando?
 potássio? digite=1
nitrogênio? digite=2
 fósforo? digite=3
 enxofre? digite=4
o seu produto está:['corredor3', '1º estante de baixo pra cima', 'gaveta 1']
-FIM-_
```

• fertilizante=int(input("qual o nutriente a planta está necessitando?\n potássio? digite=1\n nitrogênio? digite=2\n fósforo? digite=3\n enxofre?

digite=4\n"))

• if fertilizante == 1:

v.append("gaveta 2")

elif fertilizante == 2:

- v.append("gaveta 1")
- elif fertilizante == 3:
- v.append("gaveta 3")
- elif fertilizante ==4:
- v.append("gaveta 4")
- else:

print("não temos esse produto em nosso galpão")

```
C:\Windows\py.exe
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
gual cultura de manejo?
 soja? digite=1
 milho? digite=2
 feijão? digite=3
 café? digite=4
gual o nutriente a planta está necessitando?
 potássio? digite=1
nitrogênio? digite=2
 fósforo? digite=3
 enxofre? digite=4
 seu produto está:['corredor3', 'estante mais alta', 'gaveta 2']
·FIM-
```

- elif produto==4:
- v.append("corredor 4")
- cultura =int(input("qual cultura de manejo?\n soja? digite=1\n milho? digite=2\n feijão? digite=3\n café? digite=4\n"))
- if cultura == 1:
- v.append("estante mais alta")
- elif cultura == 2:
- v.append("3^a estante de baixo pra cima")
- elif cultura == 3:
- v.append("2ª estante de baixo pra cima")
- elif cultura ==4:
- v.append("1^a estante de baixo pra cima")
- else:
- print("não temos esse produto em nosso galpão")

C:\Windows\py.exe

```
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
gual cultura de manejo?
 soja? digite=1
 milho? digite=2
 feijão? digite=3
café? digite=4
qual o inseto está se tornando praga na plantação?
 formiga? digite=1
 mosca bran? digite=2
 broca do milho? digite=3
 lagarta da espiga? digite=4
 seu produto está:['corredor 4', '3º estante de baixo pra cima', 'gaveta 1']
⊢FIM-
```

- print("______"
- inseto=int(input("qual o inseto está se tornando praga na plantação?\n formiga? digite=1\n mosca bran? digite=2\n broca do milho? digite=3\n lagarta da espiga? digite=4\n"))
- if inseto==1:
- v.append("gaveta 2")
- elif inseto==2:
- v.append("gaveta 1")
- elif inseto == 3:
- v.append("gaveta 3")
- elif inseto==4:
- v.append("gaveta 4")
- else:
- print("não temos esse produto em nosso galpão")
- else:
- print("digite um número válido. não possuímos esse produto em nosso galpão!")
- print("o seu produto está:{}".format(v))
- fim=input("-FIM-")

C:\Windows\py.exe

```
Qual o produto desejado?
Herbicida? digite-1
Fungicida? digite-2
Fertilizante? digite-3
Inseticida? digite-4
qual cultura de manejo?
 soja? digite=1
 milho? digite=2
 feijão? digite=3
 café? digite=4
qual o inseto está se tornando praga na plantação?
 formiga? digite=1
 mosca bran? digite=2
broca do milho? digite=3
 lagarta da espiga? digite=4
o seu produto está:['corredor 4', 'estante mais alta', 'gaveta 2']
```