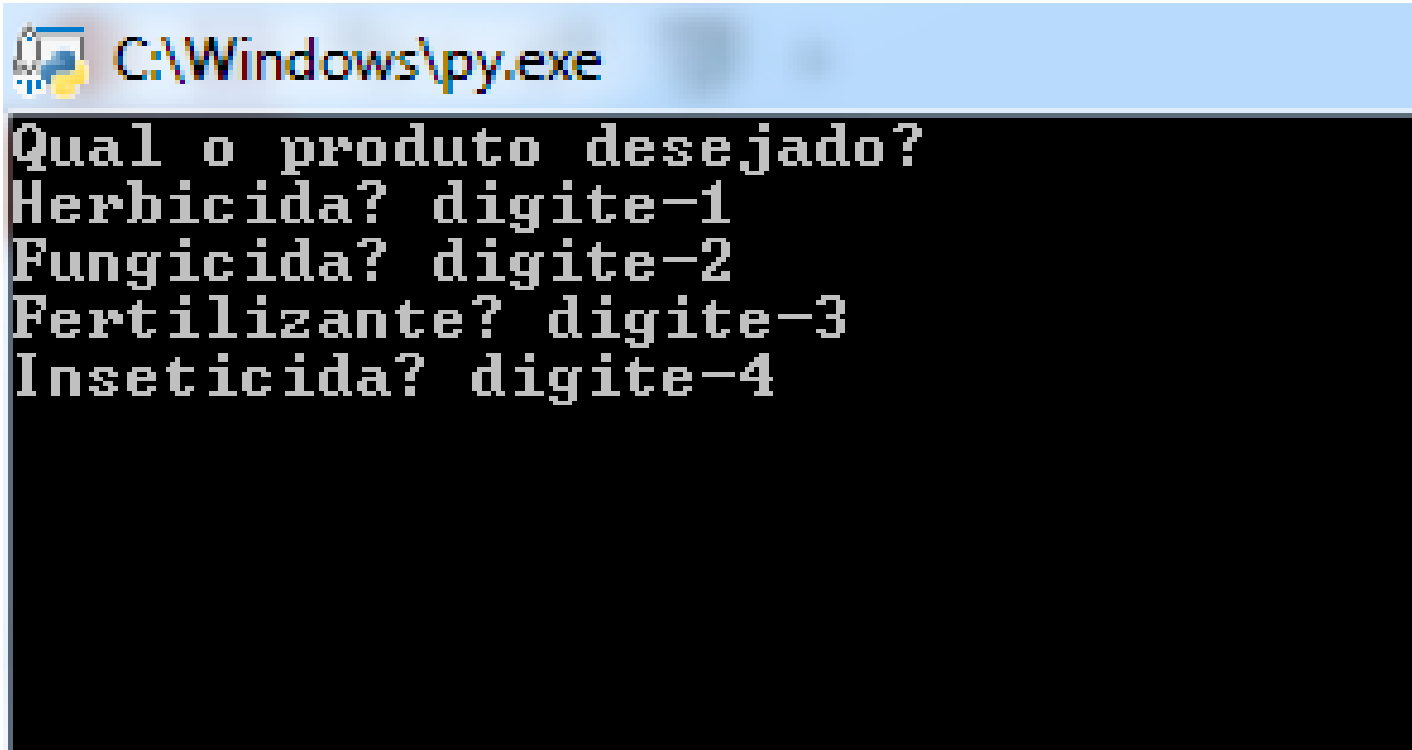


Programação

- 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

A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar at the top is light blue and contains the text 'C:\Windows\py.exe'. The main area of the window is black with white text. The text displayed is a series of prompts for selecting a product: 'Qual o produto desejado?', 'Herbicida? digite-1', 'Fungicida? digite-2', 'Fertilizante? digite-3', and 'Inseticida? digite-4'. The prompts are stacked vertically, with each prompt on a new line.

```
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("1ª 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

1

---

qual cultura de manejo?

soja? digite=1

milho? digite=2

feijão? digite=3

café? digite=4

1

---

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

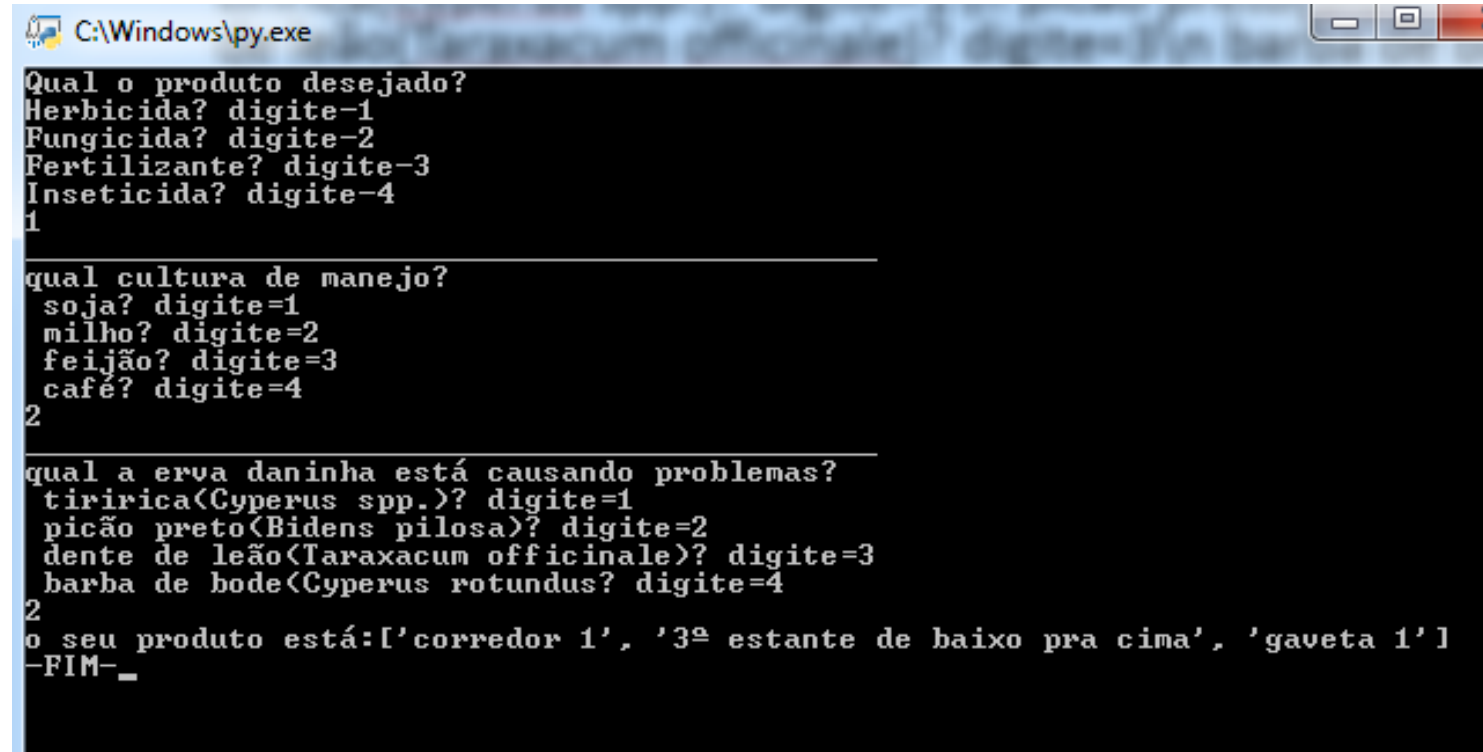
barba de bode(Cyperus rotundus? digite=4

1

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

-FIM-

- `print("_____")`
- `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
1

qual cultura de manejo?
soja? digite=1
milho? digite=2
feijão? digite=3
café? digite=4
2

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
2
o seu produto está:['corredor 1', '3ª estante de baixo pra cima', 'gaveta 1']
-FIM-

```

- `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("1ª 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

2

---

qual cultura de manejo?

soja? digite=1

milho? digite=2

feijão? digite=3

café? digite=4

1

---

qual o fungo causador de problema?

Aschersonia aleurodis? digite=1

Beauveria bassiana? digite=2

Metarhizium anisopliae? digite=3

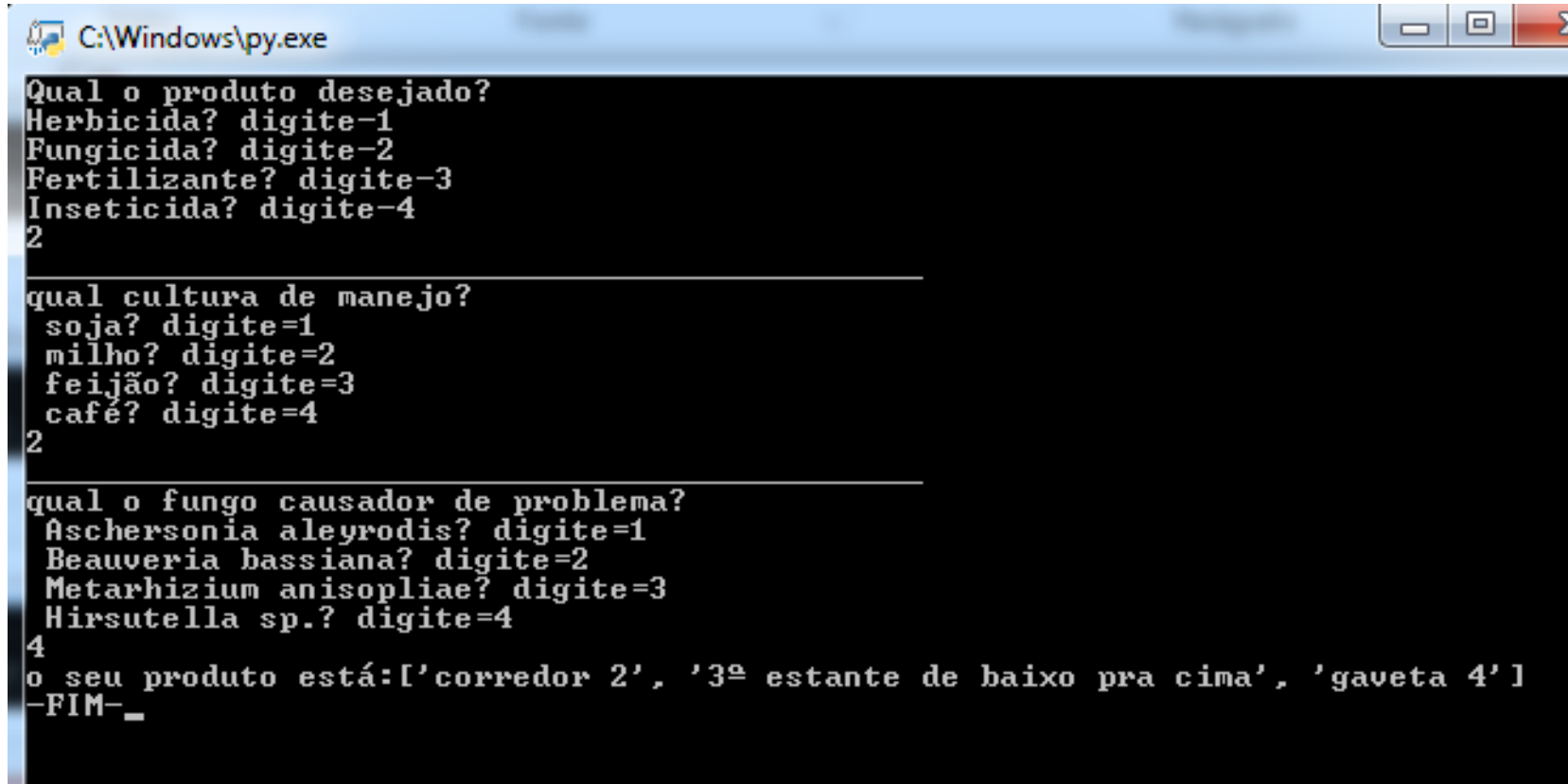
Hirsutella sp.? digite=4

2

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
2

qual cultura de manejo?
soja? digite=1
milho? digite=2
feijão? digite=3
café? digite=4
2

qual o fungo causador de problema?
Aschersonia aleyrodis? digite=1
Beauveria bassiana? digite=2
Metarhizium anisopliae? digite=3
Hirsutella sp.? digite=4
4
o seu produto está: ['corredor 2', '3ª estante de baixo pra cima', 'gaveta 4']
-FIM-

```



- `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("1ª 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

3

---

qual cultura de manejo?

soja? digite=1

milho? digite=2

feijão? digite=3

café? digite=4

4

---

qual o nutriente a planta está necessitando?

potássio? digite=1

nitrogênio? digite=2

fósforo? digite=3

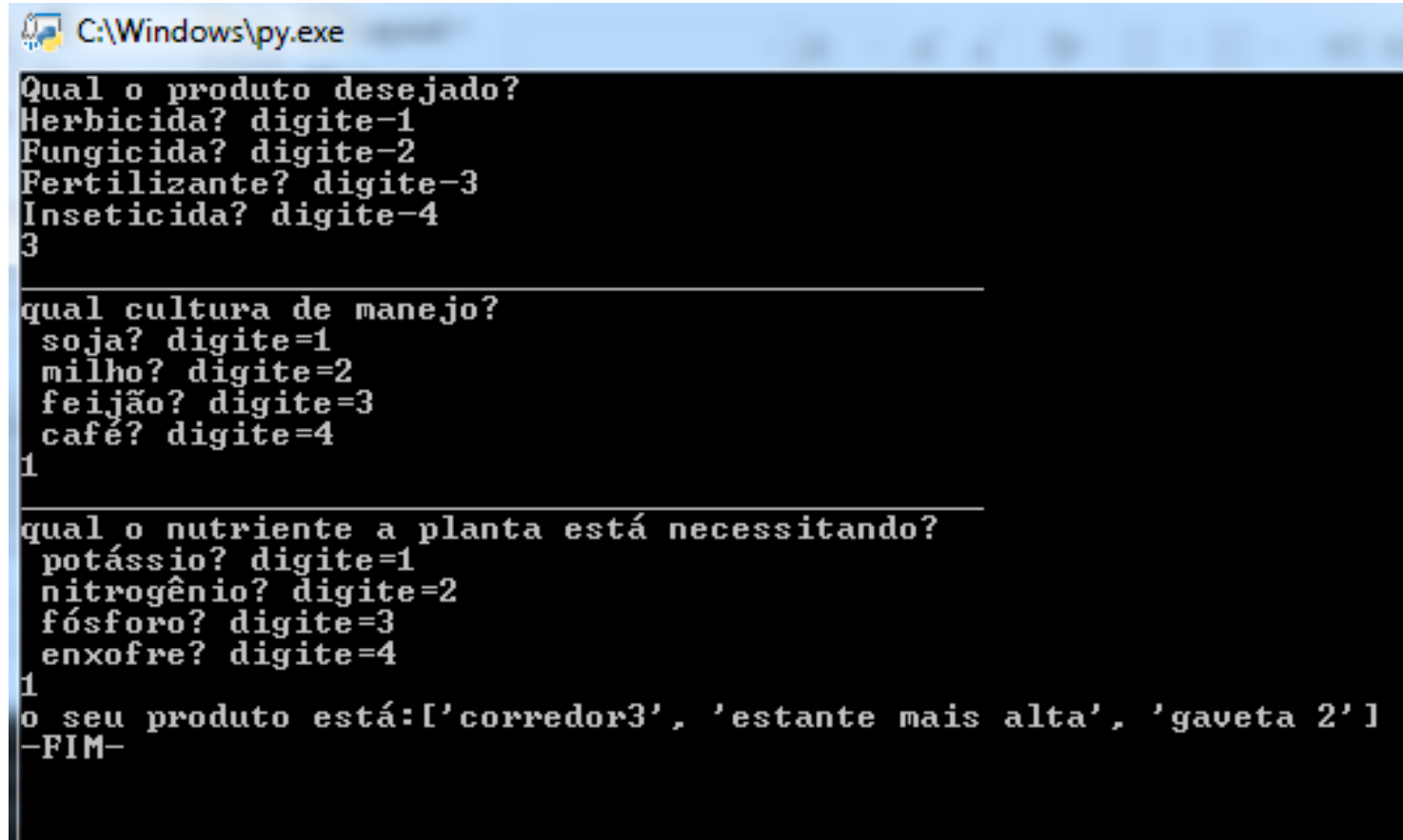
enxofre? digite=4

2

o seu produto está: ['corredor3', '1ª estante de baixo pra cima', 'gaveta 1']

-FIM- \_

- `print("_____")`
- `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
3

qual cultura de manejo?
soja? digite=1
milho? digite=2
feijão? digite=3
café? digite=4
1

qual o nutriente a planta está necessitando?
potássio? digite=1
nitrogênio? digite=2
fósforo? digite=3
enxofre? digite=4
1
o 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("3ª estante de baixo pra cima")`
- `elif cultura == 3:`
- `v.append("2ª estante de baixo pra cima")`
- `elif cultura ==4:`
- `v.append("1ª 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

4

---

qual cultura de manejo?

soja? digite=1

milho? digite=2

feijão? digite=3

café? digite=4

2

---

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

2

o seu produto está:['corredor 4', '3ª 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

4

---

qual cultura de manejo?

soja? digite=1

milho? digite=2

feijão? digite=3

café? digite=4

1

---

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

1

o seu produto está:['corredor 4', 'estante mais alta', 'gaveta 2']

-FIM-