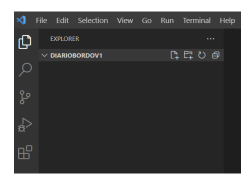
## Apostila de Python

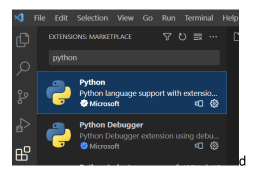
Habilidade 1: criar uma pasta na área de trabalho



Habilidade 2: abrir a pasta pelo Visual Studio Code

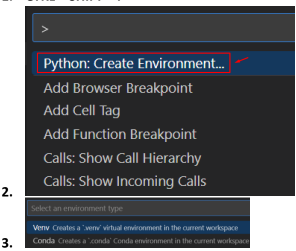


Habilidade 3: instalar extensões python



Habilidade 4: instalar um ambiente virtual

1. CTRL + SHIFT + P





```
Toggle Panel (Ctrl+J)
14.
  (.venv) C:\Users\
15.
  (.venv) C:\Users\romulo.leite\Desktop\diariobordov1>python ex_1.py
 Hello World!
16.
       comando de saída de dados
     print("Hello World!")
     print("Good Morning!")
17.
     # comando de saída de dados
    print("Hello World!")
   3 print("Good Morning!")
      print("Alô \nMundo!
   Exercício ex 1:
   Escreva um programa em Python que produza
   o seguinte resultado:
   Lista de compras:
   leite
   pão
    café
   obs: deve-se utilizar apenas um print
  11 11 11
19.
```

```
print(345)
```

(.venv) C:\Users\romulo.leite\Desktop\diariobordov1>python ex 2.py

21.

22.

- 1 print(345)
- 2 print(12+5\*9)
- print((12+5)\*9)

23.

24. Precendencia Matematica

- print(345)
- 2 print(12+5\*9)
- 3 print((12+5)\*9)
- 4 print('12+5\*9')

(.venv) C:\Users\romulo.le 57

> 153 12+5\*9

26.

25.

```
1 print(345)
  2 print(12+5*9)
  3 print((12+5)*9)
  4 print('12+5*9:',12+5*9)
  5 print(5+5,4/2,6-3)
27.
  (.venv) C:\Users\romulo.lei
  57
  153
  12+5*9: 57
 10 2.0 3
28.
  print(2+2-2*2+(2-2*(2+2)))
29.
  print(12/5)
  print(12.5/4)
  print(12,5/4)
30.
  (.venv) C:\Users\ro
  2.4
  3.125
  12 1.25
31.
```