



main.py

```
1 # Calculando a tabuada do 13
2 num = 13
3
4 print("Tabuada do", num)
5 for i in range(1, 8):
6     print(num, "x", i, "=", num * i)
7
```

Save Run

Output

Clear

```
Tabuada do 13
13 x 1 = 13
13 x 2 = 26
13 x 3 = 39
13 x 4 = 52
13 x 5 = 65
13 x 6 = 78
13 x 7 = 91
>
```



main.py Untitled2.py Untitled3.py Untitled4.py Untitled5.py



```
1  # Variável Idade
2  idade = 22
3
4  # Condição Para Verificar a Idade
5  if idade < 18:
6      print("Você é menor de idade.")
7  elif idade >= 18 and idade < 65:
8      print("Você é um adulto.")
9  else:
10     print("Você é um idoso.")
11
```

Ln: 2, Col: 11



Run



Share

Command Line Arguments



Você é um adulto.



** Process exited - Return Code: 0 **



> Press Enter to exit terminal



|