

checkpoints used

Run



Invite

Deploy

main.py main.py x +

main.py > ...

Format

```
1 # Boas vindas:
2 def boas_vindas():
3     print("Bem-vindo(a) à disciplina ALLP")
4     boas_vindas()
5 # Quadrado de um número:
6 def quadrado(numero):
7     return numero ** 2
8 resultado = quadrado(6)
9 print('A resposta é:', resultado)
10 # Soma de dois números:
11 def soma(a, b):
12     return a + b
13 resposta= soma(10,2)
14 print('O resultado da soma é:', resposta )
15 # Contagem
16 def contagem(inicio=1, fim=5):
17     for r in range(inicio, fim + 1):
18         print(r)
19         # sem parametro
20 contagem()
21 # com parametro
22 contagem(3,7)
23 # Calculando o IMC
24 def calcula_imc(peso=70, altura=1.75):
25     return peso / (altura ** 2)
26 print('O resultado do imc é:', calcula_imc())
27 # Par ou Ímpar
28 def par_ou_impár(numero):
29     if numero % 2 == 0:
30         print(f"O número {numero} é par.")
31     else:
32         print(f"O número {numero} é ímpar.")
33 par_ou_impár(2)
34 par_ou_impár(5)
35 # Saudação
36 def saudacao(nome="Priscilla"):
37     print(f"Olá, {nome}! Seja bem-vindo(a)!")
38 saudacao()
```

>_ Console x +

Show Only Latest

python3 mai...

Ask Assistant

5s • 2 minutes a

```
> Environment updated. Reloading shell...
Bem-vindo(a) à disciplina ALLP
A resposta é: 36
O resultado da soma é: 12
1
2
3
4
5
3
4
5
6
7
O resultado do imc é: 22.857142857142858
O número 2 é par.
O número 5 é ímpar.
Olá, Priscilla! Seja bem-vindo(a)!
```

AI {~} Python Diff

Ln 21, Col 9 • Spaces: 2 History