```
for n in range(5):
  print('Olá, Mundo')
→ Olá, Mundo
     Olá, Mundo
     Olá, Mundo
     Olá, Mundo
     Olá, Mundo
for n in range(1, 51):
  print(n)
\overline{\pm}
    1
     3
     6
7
     8
     9
     10
     11
     12
     13
     14
     15
     16
     17
     18
     19
     20
     21
     22
     23
     24
     25
     26
     27
     28
     29
     30
     31
     32
     33
     34
     35
     36
     37
     38
     39
     40
     41
     42
     43
     44
     45
     48
     49
     50
for n in range(1, 21, 2):
  print(n)
\overrightarrow{\Rightarrow}
     1
     5
7
     9
     11
     13
     15
     17
lista = [1, 2, 3, 4, 5]
for num in lista:
  print(num * 2)
     2
4
₹
```

```
13/02/2025, 19:49
          10
     palavra = input('Digite uma palavra: ')
     for letra in palavra:
       print(letra)
     ⇒ Digite uma palavra: Pinguim de cachecol
           n
           g
           u
           m
           d
           e
           c
           а
           c
           h
           e
           С
           0
           1
     for num in range(10, 0, -1):
       print(num)
     \overline{\mathbf{T}}
          10
           8
           6
           5
4
           3
           2
           1
     soma = 0
     for num in range(1, 11):
       soma += num
       print(soma)
     \overline{\Rightarrow}
          1
           3
           10
           15
           21
           28
           36
           45
           55
     nums = input('Digite 5 números: ')
     for num in nums:
       print(num)
     \overline{\mathbf{T}}
         Digite 5 números: 12345
           2
           3
           4
           5
     for num in range(1, 11):
       print(f'7 x {num} = {num*7}')
     \rightarrow 7 x 1 = 7
          7 x 2 = 14
7 x 3 = 21
           7 \times 4 = 28
           7 x 5 = 35
           7 \times 6 = 42
           7 \times 7 = 49
          7 x 8 = 56
7 x 9 = 63
```

7 x 10 = 70