



main.py



Save

Run

Output

Clear

```
1 def imprimir_info(nome, idade, cidade):
2     print("Nome:", nome, sep="", end=" - ")
3     print("Idade:", idade, sep="", end=" - ")
4     print("Cidade:", cidade)
5
6 # Exemplo de uso da função
7 imprimir_info("Carolina", 21, "Rio de Janeiro")
8
```

Nome:Carolina - Idade:21 - Cidade: Rio de Janeiro











=== Code Execution Successful ===





JS

GO

PHP



main.py



SaveRun

```
9      resultado = num1 + num2
10 elif operacao == '-':
11     resultado = num1 - num2
12 elif operacao == '*':
13     resultado = num1 * num2
14 elif operacao == '/':
15     # Verifica se o divisor não é zero
16     if num2 != 0:
17         resultado = num1 / num2
18     else:
19         print("Erro: divisão por zero.")
20         return
21 else:
22     print("Operação inválida.")
23     return
24
25 # Imprime o resultado da operação
26 print("Resultado:", resultado)
27
28 # Exemplo de uso da função
29 calcular()
30
```

Output

Clear

Digite o primeiro número: 58
Digite o segundo número: 123
Digite a operação desejada (+, -, *, /): *
Resultado: 7134.0

=== Code Execution Successful ===



main.py



Save

Run

Output

Clear

```
1 def criar_lista_compras():
2     # Solicita ao usuário para digitar os itens da lista de compras
3     itens_str = input("Digite os itens da lista de compras, separados
    por vírgula: ")
4
5     # Divide a string de entrada em uma lista de itens
6     itens = itens_str.split(',')
7
8     # Imprime os itens em linhas separadas usando um loop
9     for i, item in enumerate(itens, start=1):
10         print("Item {}: {}".format(i, item.strip().capitalize()))
11
12 # Exemplo de uso da função
13 criar_lista_compras()
14
```

Digite os itens da lista de compras, separados por vírgula: Leite de aveia,
banana, whey, pasta de amendoim, gengibre

Item 1: Leite de aveia
Item 2: Banana
Item 3: Whey
Item 4: Pasta de amendoim
Item 5: Gengibre

=== Code Execution Successful ===

JS

GO

php



main.py



Save

Run

Output

Clear

```
1 def celsius_para_fahrenheit():
2     # Solicita ao usuário a temperatura em Celsius
3     celsius = float(input("Digite a temperatura em graus Celsius: "))
4
5     # Converte a temperatura de Celsius para Fahrenheit
6     fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32
7
8     # Imprime o resultado da conversão
9     print("A temperatura em Fahrenheit é:", fahrenheit)
10
11 # Exemplo de uso da função
12 celsius_para_fahrenheit()
13
```









```
Digite a temperatura em graus Celsius: 23
A temperatura em Fahrenheit é: 73.4

=== Code Execution Successful ===
```



JS







JS

GO

PHP

main.py



SaveRun

```
1 def solicitar_nomes():
2     nomes = []
3
4     while True:
5         nome = input("Digite um nome ou 'sair' para encerrar: ")
6         if nome.lower() == 'sair':
7             break
8         nomes.append(nome)
9
10        # Imprime todos os nomes digitados, cada um em uma linha
11        for nome in nomes:
12            print(nome)
13
14        # Exemplo de uso da função
15        solicitar_nomes()
16
17
```

Output

Clear

Digite um nome ou 'sair' para encerrar: Sara
Digite um nome ou 'sair' para encerrar: Aimeee
Digite um nome ou 'sair' para encerrar: Taylor
Digite um nome ou 'sair' para encerrar: Betty
Digite um nome ou 'sair' para encerrar: Rebecca
Digite um nome ou 'sair' para encerrar: Dorothea
Digite um nome ou 'sair' para encerrar: sair
Sara
Aimeee
Taylor
Betty
Rebecca
Dorothea

=== Code Execution Successful ===