

```
1 n1 = int(input("Digite um número"))
2 n2 = int(input("Digite outro número"))
3 s = n1 + n2
4 print("A soma desses números é {}".format(s))
```

Console >_

Digite um número5
Digite outro número6
A soma desses números é 11

```
1 primBi = float(input("Digite sua nota do primeiro bimestre"))
2 segBi = float(input("Digite sua nota do segundo bimestre"))
3 terBi = float(input("Digite sua nota do terceiro bimestre"))
4 quarBi = float(input("Digite sua nota do quarto bimestre"))
5 soma = primBi + segBi + terBi + quarBi
6 media = soma / 4
7 print("Sua média é {}".format(media))
```

Console >_

Digite sua nota do primeiro bimestre7
Digite sua nota do segundo bimestre5.5
Digite sua nota do terceiro bimestre9
Digite sua nota do quarto bimestre10
Sua média é 7.875

Console >__

Exibir todos X

edube.org/sandbox

AppsYouTubeLógica de Program...EsferaDra. Emilia Alves Be...Dra. Adriana de Oli...Boadica - Pesquisa...Computador ideal...(151) Excel - Cadast...FB Como levar seus ne...Outros favoritosLista de leitura

OPENEDG

Sandbox

Python 3

```
1 salarioHora = float(input("Quanto voce ganha por hora ?"))
2 horas = int(input("Quantas horas trabalhadas no mês ? "))
3 salarioTotal = salarioHora * horas
4 IR = 0.11
5 INSS = 0.08
6 Sindicato = 0.05
7 impostos = IR + INSS + Sindicato
8 descontos = salarioTotal * impostos
9 salarioLiquido = salarioTotal - descontos
10 print("Seu salário líquido é {}".format(salarioLiquido))
11
```

Console >_

Quanto voce ganha por hora ?10
Quantas horas trabalhadas no mês ? 200
Seu salário líquido é 1520.0

We use cookies to improve our service. By continuing to use the site, you agree to our [privacy](#) and [cookie policies](#).

main.py

Exibir todos

Windows taskbar with icons for File Explorer, Edge, Word, Excel, PowerPoint, and others.

System tray showing weather (30°C, Pred. nublado), time (13:43), and date (12/03/2022).



main.py ^ main.py ^ main.py ^


Console >_


O salário do Vicius antes do reajuste é R\$800,00:
Ele receberá um aumento de 10% !
O aumento será de R\$80,00
O novo salário será R\$880,00

```
1 tab = int(input('Digite um número: '))
2 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 1, tab * 1))
3 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 2, tab * 2))
4 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 3, tab * 3))
5 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 4, tab * 4))
6 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 5, tab * 5))
7 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 6, tab * 6))
8 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 7, tab * 7))
9 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 8, tab * 8))
10 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 9, tab * 9))
11 print('{} x {:2} = {}'.format(tab, 10, tab * 10))
```

Console >_

Digite um número: 5
5 x 1 = 5
5 x 2 = 10
5 x 3 = 15
5 x 4 = 20
5 x 5 = 25
5 x 6 = 30
5 x 7 = 35
5 x 8 = 40
5 x 9 = 45
5 x 10 = 50





27°C Chuva fraca 11:21 03/04/2022

```

1 notas = []
2 clia = notas.sort()
3 print('Digite -1 para encerrar o programa')
4 while True:
5     nota = float(input('Digite a nota: '))
6     if nota < 0:
7         print('O programa foi encerrado')
8         break
9     notas.append(nota)
10
11 media = sum(notas) / len(notas)
12 acima = 0
13 abaixo = 0
14 for n in notas:
15     if n > media:
16         acima += 1
17     if n < 7:
18         abaixo += 1
19 print('Foram lidos {} valores.'.format(len(notas)))
20 print('Os valores lidos foram: {}'.format(notas), end='\n')
21 print('A soma dos valores é: %.2f' % (sum(notas)))
22 print('Quantidade de valores acima da média %d' % acima)
23 print('Quantidade de valores abaixo de sete: %d' % abaixo)


```












```
O programa foi encerrado
Foram lidos 3 valores.
Os valores lidos foram: [4.0, 5.0, 6.0]
A soma dos valores é: 15.00
Quantidade de valores acima da média 1
Quantidade de valores abaixo de sete: 3
```

^

Y

 Sandbox



Python 3

```
1- def valorPagamento(valor, dias):
2-     juros = 0
3-     if dias == 0:
4-         return valor
5-     else:
6-         juros = 0.1 * dias
7-
8-     return valor + ((3 * valor)/100) + juros
9- total = 0
10- cont = 0
11- while True:
12-     valor = float(input('Digite o valor da prestação: '))
13-     if valor == 0:
14-         break
15-     dias = int(input('Digite o número de dias em atraso: '))
16-     total += valorPagamento(valor, dias)
17-     cont += 1
18- print('Quantidade total: %d' % cont)
19- print('Valor total das prestações: %.2f' % total)
```

Console >_

Digite o número de dias em atraso: 5

Digite o valor da prestação: 500

Digite o número de dias em atraso: 5


Digite o valor da prestação: 0


Quantidade total: 2


Valor total das prestações: 1340.00

main (3).py

main (3).py



 28°C Chuva



12:19

03/04/2022