

Introdução

Total de pontos 100/100 ?

O e-mail do participante (valeria.cavalcanti@academico.ifpb.edu.br) foi registrado durante o envio deste formulário.

0 de 0 pontos

Analise os enunciados e respectivos códigos e informe se estão corretos ou não.

Código 1

5 de 5 pontos

✓ Programa para ler 3 números inteiros, calcular e exibir a média desses números lidos. *5/5

```
numero1 = input('Número 1: ')
numero2 = input('Número 2: ')
numero3 = input('Número 3: ')

numero1 = int(numero1)
numero2 = int(numero2)
numero3 = int(numero3)

soma = numero1 + numero2 + numero3

media = soma / 3

print(media)
```

☒ Correto☐ Errado

Justifique sua resposta

Código 2

5 de 5 pontos

✓ Programa para ler 3 números inteiros, calcular e exibir a média desses números lidos. *5/5

```
numero1 = int(input('Número 1: '))
numero2 = int(input('Número 2: '))
numero3 = int(input('Número 3: '))

soma = numero1 + numero2 + numero3

media = soma / 3

print(media)
```

☒ Correto



☐ Errado

Justifique sua resposta

Código 3

5 de 5 pontos



- ✓ Programa para ler 3 números inteiros, calcular e exibir a média desses números lidos. *5/5

```
numero1 = input('Número 1: ')
numero2 = input('Número 2: ')
numero3 = input('Número 3: ')

numero1 = int(numero1)
numero2 = int(numero2)
numero3 = int(numero3)

media = (numero1 + numero2 + numero3) / 3

print(media)
```

☒ Correto



☐ Errado

Justifique sua resposta

Código 4

5 de 5 pontos

- ✓ Programa para ler 3 números inteiros, calcular e exibir a média desses números lidos. *5/5

```
numero1 = int(input('Número 1: '))
numero2 = int(input('Número 2: '))
numero3 = int(input('Número 3: '))

media = numero1 + numero2 + numero3 / 3

print(media)
```

☐ Correto

☒ Errado



Justifique sua resposta

Código 5

5 de 5 pontos

✓ Programa para ler um número inteiro, calcular e exibir o dobro e o triplo *5/5
desse número lido.

```
numero = int(input('Digite um número: '))  
  
triplo = numero * 2  
dobro = numero * 3  
  
print(numero, dobro, triplo)
```

☐ Correto

☒ Errado



Justifique sua resposta

Código 6

10 de 10 pontos



- ✓ Programa para obter o valor do dividendo e o divisor de uma divisão. *10/10
Calcular e exibir o quociente e o resto.

```
dividendo = int(input('Dividendo: '))  
divisor = int(input('Divisor: '))  
  
quociente = dividendo * divisor  
resto = dividendo // divisor  
  
print(dividendo, divisor, quociente, resto)
```

☐ Correto

☒ Errado



Justifique sua resposta

Código 7

10 de 10 pontos

- ✓ Programa para ler o valor da base e o valor da altura de um retângulo. *10/10
Calcular e exibir o perímetro e a área dessa figura.

```
base = float(input('Valor da base: '))  
altura = float(input('Valor da altura: '))  
  
perimetro = 2 * base + 2 * altura  
area = base * altura  
  
print('Perimetro:', perimetro)  
print('Área:', area)
```

☒ Correto

☐ Errado



Justifique sua resposta

Código 8

10 de 10 pontos

- ✓ Programa para ler o valor da compra e a quantidade de parcelas. *10/10
Calcular e exibir o valor de cada parcela.

```
valor_compra = float(input('Informe o valor: '))  
qtd_parcelas = int(input('Quantidade de parcelas: '))  
  
valor_parcela = valor_compra // qtd_parcelas  
  
print('Valor da compra:', valor_compra)  
print('Valor da parcela:', valor_parcela)
```

☐ Correto

☒ Errado



Justifique sua resposta

Código 9

10 de 10 pontos



- ✓ A cada R\$ 20,00 em compras o cliente recebe 1 cupom. *10/10
Esse programa deve obter o valor da compra e exibir a respectiva quantidade de cupons.

```
valor_compra = float(input('Valor da compra: '))  
qtd_cupons = valor_compra // 20  
print(valor_compra, '=', qtd_cupons, 'cupons')
```

☒ Correto



☐ Errado

Justifique sua resposta

Código 10

5 de 5 pontos

- ✓ Programa para ler o nome e o valor do salário bruto. Considerando que o *5/5
desconto no salário bruto é de 10%, calcular e exibir o valor do salário líquido.

```
nome = input('Nome: ')  
salario_bruto = float(input('Salário Bruto: '))  
desconto = salario_bruto * 0.1  
salario_liquido = salario_bruto - desconto  
print('Salário Líquido:', salario_liquido)
```

☒ Correto



☐ Errado



Justifique sua resposta

Código 11

5 de 5 pontos

- ✓ Programa para ler o nome e o valor do salário bruto. Considerando que o ^{*5/5} desconto no salário bruto é de 10%, calcular e exibir o valor do salário líquido.

```
nome = input('Nome: ')
salario_bruto = float(input('Salário Bruto: '))

desconto = salario_bruto * 10/100

salario_liquido = salario_bruto - desconto

print('Salário Líquido:', salario_liquido)
```

☒ Correto



☐ Errado

Justifique sua resposta

Código 12

5 de 5 pontos



- ✓ Programa para ler o nome e o valor do salário bruto. Considerando que o *5/5 desconto no salário bruto é de 10%, calcular e exibir o valor do salário líquido.

```
nome = input('Nome: ')
salario_bruto = float(input('Salário Bruto: '))

salario_liquido = salario_bruto * 0.9

print('Salário Líquido:', salario_liquido)
```

☒ Correto



☐ Errado

Justifique sua resposta

Código 13

5 de 5 pontos

- ✓ Programa para ler o valor da velocidade (m/s) e o tempo (s) para *5/5 percorrer determinada distância. Calcular e exibir qual foi a distância (m) percorrida.

```
velocidade = float(input('Velocidade: '))
tempo = int(input('Tempo:'))

distancia = velocidade / tempo

print('Distância:', distancia)
```

☐ Correto

☒ Errado



Justifique sua resposta

Código 14

10 de 10 pontos

- ✓ Programa para ler a hora, o minuto e o segundo de um evento. Calcular *10/10 e exibir esse tempo convertido para segundos.

```
hora = int(input('Hora: '))
minuto = int(input('Minuto: '))
segundo = int(input('Segundo: '))

total_segundos = hora * 3600 + minuto * 60 + segundo

print(total_segundos)
```

☒ Correto



☐ Errado

Justifique sua resposta

Código 15

5 de 5 pontos



- ✓ Programa para ler as três notas de um aluno. Calcular e exibir a média aritmética e a média ponderada (pesos: 2, 3 e 5, respectivamente). *5/5

```
nota1 = int(input('Nota 1'))
nota2 = int(input('Nota 2'))
nota3 = int(input('Nota 3'))

media_aritmetica = (nota1 + nota2 + nota3)/3
media_ponderada = ((nota1 * 2) + (nota2 * 3) + (nota3 * 5))/10

print(nota1, nota2, nota3)
print('Média aritmética:', media_ponderada)
print('Média ponderada:', media_aritmetica)
```

☐ Correto

☒ Errado



Justifique sua resposta

.....

Este formulário foi criado em Instituto Federal da Paraíba. - [Entre em contato com o proprietário do formulário](#)

Google Formulários



