

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 *****5/5 números lidos.

```
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)
```



Errado

Correto



Justifique sua resposta

Código 2 5 de 5 pontos

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

```
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 *****5/5 números lidos. 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 *5/5 números lidos. 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	ponto
Programa para ler um número inteiro, calcular e exibir o dobro desse número lido.	o e o triplo	* 5/
<pre>numero = int(input('Digite um número: '))</pre>		
<pre>triplo = numero * 2 dobro = numero * 3</pre>		
print(numero, dobro, triplo)		
Correto		
Errado		✓
Justifique sua resposta		
Código 6	10 de 10	ponto



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

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

Código 8	10 d	e 10 ponto
Programa para ler o valor da compra e a quantidade Calcular e exibir o valor de cada parcela.	e de parcelas.	* 10/1
<pre>valor_compra = float(input('Informe o v qtd_parcelas = int(input('Quantidade de</pre>		'))
<pre>valor_parcela = valor_compra // qtd_par</pre>	rcelas	
<pre>print('Valor da compra:', valor_compra) print('Valor da parcela:', valor_parce)</pre>		
Correto		
Errado		✓
Justifique sua resposta		

A cada R\$ 20,00 em compras o cliente recebe 1 cupom.
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.

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.

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

Correto

Errado

print('Distância:', distancia)

Justifique sua resposta	
Código 14	10 de 10 ponto
✓ Programa para ler a hora, o minuto e o segue e exibir esse tempo convertido para segundo.	
<pre>hora = int(input('Hora: '))</pre>	
minuto = int(input('Minuto: ')) segundo = int(input('Segundo: '))
<pre>minuto = int(input('Minuto: '))</pre>	
<pre>minuto = int(input('Minuto: ')) segundo = int(input('Segundo: ')</pre>	
<pre>minuto = int(input('Minuto: ')) segundo = int(input('Segundo: ') total_segundos = hora * 3600 + m</pre>	

Justifique sua resposta

Código 15 5 de 5 pontos

Justifique sua resposta	

Este formulário foi criado em Instituto Federal da Paraíba. - Entre em contato com o proprietário do formulário

Google Formulários

