atividade.md 2024-11-26

Questões de Python - Variáveis, Tipos de Dados, print() e input()

1. Criação de Variáveis

Crie uma variável chamada nome e atribua a ela o valor do seu nome. Em seguida, use a função print() para exibir:

• "Meu nome é [nome]"

2. Soma de Números Inteiros

Escreva um programa que peça ao usuário dois números inteiros, some-os e exiba o resultado.

3. Cálculo de Média

Peça ao usuário três números reais (decimais). Calcule a média dos números e exiba o resultado com a mensagem:

• "A média é [resultado]"

4. Área de um Retângulo

Peça ao usuário a largura e a altura de um retângulo (números reais) e calcule a área. Exiba a área no formato:

area_retangulo = base * altura

• "A área do retângulo é: [área]"

5. Troca de Valores

Crie duas variáveis a e b e atribua valores a elas. Use uma terceira variável temporária para trocar os valores entre elas e exiba os valores antes e depois da troca.

6. Cálculo de Desconto

Peça ao usuário o preço de um produto (número real) e a porcentagem de desconto (número inteiro). Calcule o valor final do produto com o desconto e exiba:

• "O valor com desconto é: [valor_final]"

7. Identificando o Tipo de Dado

Atribua os sequintes valores a variáveis diferentes e exiba o tipo de dado delas usando type():

- Um número inteiro
- Um número decimal
- Uma string

atividade.md 2024-11-26

8. Verificação de Paridade

Peça ao usuário um número inteiro e informe se ele é par ou ímpar.

9. Cálculo de IMC

Peça ao usuário seu peso (em kg, como número real) e sua altura (em metros, como número real). Calcule o Índice de Massa Corporal (IMC) com a fórmula:

IMC = peso/altura²

Exiba o IMC no formato:

• "Seu IMC é: [IMC]"

10. Converta Idade para Dias

Peça ao usuário a sua idade em anos e converta para dias, considerando que um ano tem 365 dias. Exiba:

• "Você viveu aproximadamente [dias] dias."