

Exercícios sobre Operador Ternário em Java

1. Dado o valor de uma variável `int x = 10`, use o operador ternário para verificar se `x` é par ou ímpar.
2. Crie uma expressão ternária que receba uma string representando um número, converta para inteiro e verifique se ele é maior que 100.
3. Use o operador ternário para verificar se uma pessoa é maior de idade, considerando `int idade = 17`.
4. Com base na variável `double nota = 7.5`, use o operador ternário para imprimir 'Aprovado' se a nota for maior ou igual a 6, caso contrário, 'Reprovado'.
5. Dado o nome de um usuário como `String nome = "admin"`, use o operador ternário para verificar se é um usuário administrador ("admin") ou comum.
6. Escreva uma expressão com operador ternário que calcule o valor absoluto de um número inteiro.
7. Com base em um boolean `ativo = false`, use o operador ternário para exibir 'Usuário ativo' ou 'Usuário inativo'.
8. Use o operador ternário para imprimir o maior entre dois inteiros `a` e `b`.
9. Dado um número inteiro, use ternário para verificar se ele é múltiplo de 3.
10. Crie uma expressão ternária que receba um valor em string `e`, se for igual a '1234', imprima 'Senha correta', senão 'Senha incorreta'.