

Exercícios de Operador Ternário

Questão 1: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se um número é par ou ímpar. A variável **numero** contém o valor a ser verificado. Atribua o resultado à variável **resultado**.

Questão 2: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se um aluno foi aprovado ou reprovado em um exame. A variável **nota** contém a pontuação do aluno. Atribua o resultado à variável **status**.

Questão 3: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se uma pessoa pode dirigir ou não. A variável **idade** contém a idade da pessoa. Atribua o resultado à variável **permissao**.

Questão 4: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se um número é positivo, negativo ou zero. A variável **numero** contém o valor a ser verificado. Atribua o resultado à variável **resultado**.

Questão 5: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se uma pessoa é maior de idade ou menor de idade. A variável **idade** contém a idade da pessoa. Atribua o resultado à variável **status**.

Questão 6: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se um número é múltiplo de 5. A variável **numero** contém o valor a ser verificado. Atribua o resultado à variável **resultado**.

Questão 7: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se um número é maior que 100. A variável **numero** contém o valor a ser verificado. Atribua o resultado à variável **resultado**.

Questão 8: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se um número é divisível por 3. A variável **numero** contém o valor a ser verificado. Atribua o resultado à variável **resultado**.

Questão 9: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se um ano é bissexto. A variável **ano** contém o ano a ser verificado. Atribua o resultado à variável **resultado**.

Questão 10: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se uma pessoa pode entrar em um clube. A variável **idade** contém a idade da pessoa e a variável **temConvite** indica se ela possui um convite. Atribua o resultado à variável **status**.

Questão 11: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se uma pessoa é um bebê, criança, adolescente, adulto ou idoso. A variável **idade** contém a idade da pessoa. Atribua o resultado à variável **categoria**.

Questão 12: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se uma pessoa pode votar. A variável **idade** contém a idade da pessoa. Atribua o resultado à variável **podeVotar**.

Questão 13: Escreva um código JavaScript utilizando o operador ternário para determinar se uma pessoa é elegível para a aposentadoria. A variável **idade** contém a idade da pessoa e a variável **sexo** indica o sexo ('masculino' ou 'feminino'). Atribua o resultado à variável **elegivel**.