Lucas Vital Rm: 551040

Miguel Ruan Rm: 551239

Pedro Pereira Rm: 552047

Ricardo Akira Rm: 551447

Rodrigo Brasileiro Rm: 98952

**QUESTÕES**

1 -Como declarar uma variável com valor undefined em JavaScript?Exemplifique e demonstre a saída do valor da variável!(5Pontos)Cole o print aqui.

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

2 -Como usar o operador % em JavaScript?Exemplifique e demonstre a saída!(5Pontos)Cole o print aqui.

O operador % é um operador de divisão que entrega o resto da divisão, ou seja:

5%2 = 1

10/4 =

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

3 -Escreva um programa que calcula o índice de massa corporal (IMC) de uma pessoa e exibe uma mensagem indicando se ela está abaixo, no peso ideal ou acima do peso. Considere as seguintes faixas de IMC: abaixo de 18,5 (abaixo do peso), entre 18,5 e 24,9 (peso ideal) e acima de 24,9 (acima do

peso).Exemplifique e demonstre a saída!(10 Pontos)Cole o print aqui.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

4 -Faça um programa que receba idade de uma pessoa e exiba uma mensagem indicando em qual faixa etária ela se encontra: criança (até 12 anos), adolescente (entre 13 e 18 anos), adulto (entre 19 e60 anos) ou idoso (mais de 60 anos).Exemplifique e demonstre a saída!(10 Pontos) Cole o print aqui.

Tela de computador com fundo preto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

5 -Crie um programa que receba um nome de usuário e uma senha e verifique se eles correspondem aos dados de um usuário cadastrado. Considere que o usuário cadastrado possui nome de usuário "admin" e senha "1234". O programa deve exibir uma mensagem indicando se o login foi realizado com sucesso ou se houve falha de autenticação. Exemplifique e demonstre a saída!(5Pontos)Cole o print aqui.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

6-Vamos criar um programa que calcule a média de 7notas e exiba uma mensagem indicando se o aluno foi aprovado ou reprovado. Considere que a média mínima para aprovação é 6. Exemplifique e demonstre a saída!(5Pontos)Cole o print aqui.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

7 -Crie um botão em HTML e utilize o evento de clique em Javascript para alterar a cor de fundo da página para verde. Para isso, utilize o código document.body.style.backgroundColor = 'green'; dentro da função do evento de clique. Exemplifique e demonstre a saída!(20Pontos)Cole o print aqui.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com fundo preto

Descrição gerada automaticamente

8 -Crie um programa em Javascript que contenha um evento em que, ao passar o mouse sobre uma div, o texto e a cor de fundo da div são alterados. O aluno deverá criar a estrutura do evento e declarar o id da div no HTML. Dica: para alterar o texto e a cor de fundo da div, utilize o método innerHTML para modificar o conteúdo da div e a propriedade style.backgroundColor para alterar a cor de fundo. Exemplifique e demonstre a saída! (20Pontos) Cole o print aqui.

Tela de computador

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

9 -Crie eventos que ao passar o mouse sobre a div "box" e ao deixar ela, o seu conteúdo seja trocado entre "Olá" e "Tchau" e a cor de fundo seja alterada entre verde e amarelo(Você já tem as dicas das questões anteriores que podem te auxiliar a resolver essa parte). Utilize o operador ternário para verificar

qual conteúdo deve ser exibido e qual cor de fundo deve ser aplicada. Exemplifique e demonstre a saída!(20Pontos)Cole o print aqui.Obs: Atraso na entrega irá custar 20 pontos.  
Tela de computador com jogo

Descrição gerada automaticamente

Não conseguimos mudar o Olá para Tchau, mas conseguimos mudar de cor