**Java Script**

No VsCode > escreva > html:5 > enter > Faz o html normal

No final do body adiciona <script></scricpt>

Aula 4: ex001:

<script>

        window.alert('Minha primeira mensagem.')

</script>



O conteúdo some

<script>

        window.confirm('Esta gostando de Java Script?')

</script>



<script>

        window.prompt('Qual é o seu nome?')

</script>

****

<script>

        window.alert('Minha primeira mensagem.')

        window.confirm('Esta gostando de Java Script?')

        window.prompt('Qual é o seu nome?')

</script>

Variáveis: serve para guardar dados

Comentários: // - serve para uma única linha e /\*\*/ - mais de uma linha

##### Identificadores das variáveis:

* Podem começar com letra, $ ou \_
* Não podem começar com números
* É possível usar letras ou números
* É possível usar acentos e símbolos
* Não podem conter espaços
* Não podem ser palavras reservadas (comandos do JS)

No Node.js ou no VsCode > Terminal > New terminal



Para limpar a tela: ctrl + L

Para sair do programa: .exit

#### Tipos Primitivos Primordiais

|  |  |
| --- | --- |
| Number | 5 18 -12 0.5 -15.9 3.14 8.0  Infinity NaN(not a number) |
| String | “Google” ‘JavaScript’ `Maria` “098-97.09” |
| Boolean | True e False |
| Null |  |
| Undefined |  |
| Object | [ ] { } Array(vetor) |
| Function |  |

Para mostrar qual o tipo da variável no terminal ou Node.js se coloca typeof

Conversão de string para numero: (parse-conversao) Aula06-Ex003

* Number.parseInt(n)
* Number.parseFloat(n)
* Number(n)

<script>

        var n1 = Number.parseFloat(window.prompt("Digite um numero:"))

        var n2 = Number(window.prompt("Digite outro numero: "))

        var s = n1 + n2

        window.alert('A soma dos dois numero é ' + s)

</script>

#### Conversão de numero para string:

* Sting(n)
* n.toSting( )

#### Template de String – **Formatação de strings** **– utilizando `crases` e ${n}** – no node

Aula06-Ex004:

* s.length : quantos caracteres a string tem
* s.toUpperCase() : tudo em letra ‘MAIUSCULAS’
* s.toLowerCas() : tudo em letra ‘minusculas’

<script>

        var nome = window.prompt("Qual é oseu nome? ")

        document.write(`Ola ${nome}. Seu nome ${nome.length} tem letras. <br>`)

        document.write(`Seu nome em maiusculas fica ${nome.toUpperCase()} <br>`)

        document.write(`Seu nome em minusculas fica ${nome. toLowerCase()}`)

</script>

#### Formatação de números – no node

* n1.toFixed(2) : para colocar duas casas depois do ponto
* n1.toFixed(2).replace(‘.’ , ‘,’) : para substituir oponto por virgula
* n1.toLocalesString(‘pt=BR’, {style: ‘currency’, currency: ‘BRL’}) : colocando R$
* n1.toLocalesString(‘pt=BR’, {style: ‘currency’, currency: ‘USD’}) : colocando US$
* n1.toLocalesString(‘pt=BR’, {style: ‘currency’, currency: ‘EUR’}) : colocando €



## **Operadores de Java Script**

* Aritméticos

|  |
| --- |
| .  Ordem de precedência:  ( )  \*\*  \* / %  + -  .  .  5 % 2 = é o resto da divisão  .  5 \*\* 2 = é a potencia |

* Atribuição

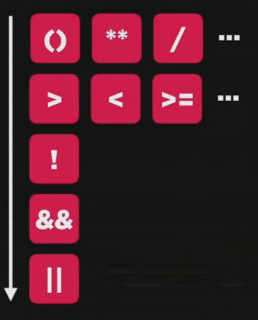
|  |
| --- |
| .  .  .  Atribuiçao simples <-  Auto atribuição:  O n = 3  n += 4 passou a ser 7  n –= 5 passou a ser 2  n \*= 4 passou a se 8  O n muda o valor  Incremento:  X ++ ouuu ++X  X -- ouuu --X |

* Relacionais

|  |
| --- |
| Identidade:  .  5 é igual a 5  5 é iguala ‘5’  5 não é idêntico a ‘5’  5 é idêntico a 5  . |

* Lógicos

|  |
| --- |
| .  .  && significa “e”  || significa “ou” |

 **Ordem de precedência:**

1º Aritméticos

2º Relacionais

3º Lógicos

* Ternário

|  |
| --- |
| O teste logico que pode dar verdadeiro ou falso    Vai aparecer aprovado ou Reprovado dependendo do teste  Ex1:  A média é 5.5  A média é maior que 7?  Se sim, Aprovado, se não Reprovado  Ex2:  X é 8  8 % 2 == 0  Resto de 8 dividido por 2 é 0 então 0 é igual a 0  Se a resposta for True = 5 se for False = 9  Res = 5  Ex3: |

## **DOM document Object Model**

Aula 9 ex 05:

Arvore do DOM

3 dos objetos:

Location : URL

Document: o doc atual

History: de onde vim p onde vou

**Ver mais sobre na Aula 9 – Introdução ao DOM**

5 tipos para selecionar:

* Por marca

|  |
| --- |
| <script>          var p1 = window.document.getElementsByTagName('p')[1] //seleciona o 1º paragrafo          window.document.write("<hr>Esta escrito assim: &nbsp" + p1.innerText) . /\*innerHTML: mostra com as formatações\*/  </script> |

* Por ID : colocando: id=”msg” la na <div>

|  |
| --- |
| <script>          var d = window.document.getElementById('msg')          window.document.write('<hr>' + d.innerHTML)          d.style.background = 'green' //vai mudar a cor dele em cima          d.innerText = 'Mudando o texto da div' //vai mudar em cima  </script> |

* Por nome colocando: name=”msg” la na <div>

|  |
| --- |
| <script>        var d = window.document.getElementsByName('msg')[0]  d.style.textAlign = 'center' //coloando o texto no centro        d.innerText = 'OLAAA' //vai mudar em cima  </script> |
|  |

* Por classe colocando: class=”msg” la na <div>

|  |
| --- |
| <script>       var d = window.document.getElementsByClassName('msg')[0]       d.style.background = 'orange'       d.innerText = 'Mudando agora com o Class'  </script> |

* Por seletor colocando por id=”msg” la na <div>

|  |
| --- |
| <script>       var d = window.document.querySelector('div#msg')       d.style.color = 'blue'       d.innerText = 'Mudando agora por QuerySelector'  </script>  Por class=”msg”  Apenas mudar no var no <div>:  ('div.msg')  querySelector : singular  querySelectorAll : plural |

Aula 9 ex 06:

## **Eventos DOM – o que pode acontecer com as tags**

* Mouseenter – entrar com o mouse em cima da tag
* Mouseout – tirar o mouse de cima

|  |
| --- |
| <div id="area" onmouseenter="entrar()" onmouseout="sair()">          Interaja...      </div>      <script>          var a = window.document.getElementById('area') //colocando p fora, serve para todos          function entrar() {              a.innerText = 'entrou'          }          function sair() {              a.innerText = 'saiu'  a.style.background = 'purple'          }  </script> |

* Mousemove – mexer o mouse dentro da tag
* Mousedown – pressionar o mouse
* Mouseup – soltar o mouse
* Click – clicar em cima

|  |
| --- |
| <body>      <div id="area" onclick="clicar()"> <!--quando eu clicar em cima da div-->          Interaja...      </div>      <script>          function clicar() {              var a = window.document.getElementById('area')              a.innerText = 'Voce clicou!!'              a.style.background = 'green'              a.style.color = 'yellow'          }      </script>  </body> |

Na div pode tirar tudo aquilo pra não ficar poluído, e adicionar no script

a.addEventListener('click', clicar)

a.addEventListener('mouseenter', entrar)

a.addEventListener('mouseout', sair)

9

Mais tipos acessa 🡪 <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Events>

## **Condições**

* Condições Simples aula11 ex08

|  |
| --- |
| var velocidade = 80.5  console.log (`A velocidade do seu carro é ${velocidade}`)  if (velocidade > 70){      console.log (`Voce ultrapassou o limite de velocidade! Multado!`)  }  console.log(`Use sempre o cinto de segurança!`) |

* Condições Compostas aula11 ex09

|  |
| --- |
| aula11 ex09  var pais = "EUA"  console.log(`Vivendo em ${pais}`)  if (pais == "França"){      console.log('Voce é Brasileiro');  }else{      console.log('Voce é Estrangeiro')  }  aula11 ex10 em html  <body>      <h1>Paises</h1>      Em que país voce vive? <input type="text" name="nome" id="txtnome" >      <input type="button" value="Verificar" onclick="verificar()">      <div id="vive"></div>      <script>          function verificar(){              var pais = window.document.getElementById('txtnome')              var vive = window.document.querySelector('div#vive')              var nac = String(pais.value)              vive.innerHTML = `Vivendo em ${nac}`              if (nac == 'Brasil' || nac == 'brasil'){                  vive.innerHTML += "<p>Voce é Brasileiro.</p>"              }else{                  vive.innerHTML += "<p>Voce é Estrangeiro.</p>"              }          }      </script>  </body> |

* Condições. Aninhadas

|  |
| --- |
| Aula12 ex12  var idade = 89  console.log(`Sua idade é ${idade}`)  if (idade < 16){      console.log('Voce NÂO VOTA.')  }else{      if (idade < 18 || idade >= 60){          console.log("Votação OPCIONAL")      }      else{          console.log("Voto OBRIGATÓRIO.")      }  }  Aula12 ex13  var agora = new Date //para mostrar as hora  var hora = agora.getHours() //exata q estiver executando  console.log(`Agora sao ${hora} horas`)  if (hora < 12){      console.log("Bom diaaa")  }else if (hora <= 17){      console.log("Boa tardee")  }else{      console.log("Boa noiteee")  } |

* Condições Múltiplas

|  |
| --- |
| Obrigatório o break  var agora = new Date() // dia atual  var diaSem = agora.getDay()  switch(diaSem) {      case 0:          console.log("Domingo")          break      case 1:          console.log("Segunda")          break        case 2:          console.log("Terça")          break      case 3:          console.log("Quarta")          break      case 4:          console.log("Quinta")          break      case 5:          console.log("Sexta")          break      case 6:          console.log("Sabado")          break  } |

Exercício de idades - aula12ex1

Para carregar o ano atual:

var data = new.data()

var ano = data.getFullYear() // ano atual

Exercício do horário - aula12ex2

Dicas:

Para adicionar imagens no JS:

img.src= ("fotos/manha.png")

ou

foto.innerHTML= '<img src="fotos/manha.png">'

Para carregar a hora atual:

var agora = new Date //para mostrar as hora

var hora = agora.getHours() //exata q estiver executando

Para mostrar o dia atual:

var agora = new Date() // dia atual

var diaSem = agora.getDay()

Para separar o codigo.js no final no body:

<script src="script.js"></script> <!--script separado tb-->

Para que o código JS execute assim que a página é carregada, usa-se Onload no HTML:

onload=" ()"

Colocando o nome do function do JS

function carregar()

Foi colocado no body: HTML:

<body onload="carregar()">

    <header>

        <h1>Hora do Dia</h1>

    </header>

    <section>

        <div id="msg">

            Aqui vai aparecera a hora

        </div>

        <div id="imagem">

            <img src="fotos/manha.png" alt="foto do dia">

        </div>

    </section>

    <footer>

        <p>&copy;Curso em Video</p>

    </footer>

    <script src="script.js"></script> <!--script separado tb-->

</body>

SCRIPT.JS :

function carregar() { //para carregar, coloquei no html(body)

    var msg = window.document.getElementById('msg')

    var foto = document.getElementById('imagem')

    var data = new Date()  //data atual

    var hora = data.getHours() //hora atual

    //var hora = 8

    if (hora >= 7 && hora < 12){

        msg.innerText = `Bom dia! Agora sao ${hora} horas.`

        img.src= ("fotos/manha.png")

        document.body.style.background = '#FEDC5A'

    } else if (hora >= 12 && hora <= 18){

        msg.innerHTML = `Boa tarde! Agora sao ${hora} horas.`

        foto.innerHTML= '<img src="fotos/tarde.png">'

        document.body.style.background = '#f59629'

    } else{

        msg.innerHTML = `Boa noite! Agora sao ${hora} horas.`

        foto.innerHTML= '<img src="fotos/noite.png">'

        document.body.style.background = '#1e4c5c'

    }

}

### **Repetições**

* Estrutura de while

|  |
| --- |
| .  //esse faz o teste antes e executa o comando  Aula13  var c = 1  while (c <= 6) { //enquanto o contador der 6..      console.log(`Passo ${c}`)      c++ //c = c + 1  } |

* Estrutura Do while

|  |
| --- |
| .  Aula13  //esse executa o comando e depois faz o teste  var c = 1  do {      console.log(`Passo ${s}`)      c++  } while (c <= 6) |

* Estrutura de for

|  |
| --- |
| Aula14    /\*var c = 1  while(c <= 5) {      console.log(c)      c++  }\*/  for (var c = 1 ; c<=10; c++){      console.log(c)  } |