

FOLHA DE RESPOSTAS DO ALUNO

Atividade autônoma - Introdução à Programação com JavaScript

Nome:	Jhon wnsky pierre	Turma:	devs
Data:	05/08/2026	U.C.	Programação BackEnd

Orientações: registrar as respostas com suas próprias palavras, escrever de forma legível e completar cada etapa após realizar as atividades práticas no computador.

AULA 1 - CONHECENDO A PROGRAMAÇÃO E O JAVASCRIPT

Pesquisa orientada

1. O que é um algoritmo?

Um Algoritmo é a sequencia de passos para resolver um problema(fluxograma)

2. O que é uma linguagem de programação?

Uma linguagem de programação é uma linguagem que é executado pelo computador.

3. O que é programação backend?

Uma programação backend é a parte do sistema que processa dados.

4. O que é JavaScript?

O JavaScript É uma tecnologia focado em desenvolvimento web e interativos.

5. Em quais ambientes o JavaScript pode ser executado?

No navegador e node.js

6. Qual é a diferença entre frontend e backend?

O frontend é denominado por linguagens de marcação enquanto o backend vai estilizar o frontend

7. O que é Node.js?

ambiente de execução de código JavaScript no lado do servidor.

8. Para que serve o comando `console.log()`?

O comando `console.log` serve tanto para exibir uma mensagem no terminal quanto para chamar variáveis.

AULA 1 - REGISTRO DA PRÁTICA

1. O que apareceu no terminal ao executar o programa?

No terminal foram exibidos : Olá, mundo! , "Estou começando a aprender JavaScript.

Esta é a disciplina de BackEnd 1.

2. Quantas mensagens foram exibidas?

foram exibidas três mensagens ao total.

3. O que aconteceu ao alterar o texto entre as aspas?

Ao alterar o texto entre as aspas foi exibida uma nova mensagem, qual eu mencionei dentro das aspas

4. Explique, com suas palavras, qual é a função do console.log().

Serve para mostrar informações no terminal.

Anotações ou dificuldades encontradas

Ocorreu tudo certo e nao foi encontrado nenhuma dificuldade.

AULA 2 - VARIÁVEIS E TIPOS DE DADOS

Pesquisa orientada

1. O que é uma variável?

Sao containeres que armazenam dados.

2. Para que serve o comando let?

O comando let serve para armazenar um valor que pode ser alterada.

3. Para que serve o comando const?

O comando const serve para definir um valor constante.

4. Qual é a diferença entre let e const?

Let permite alteração e o const nao permite alteração.

5. O que é uma informação do tipo string?

Uma informacao tipo string sao dados textuais.

6. O que é uma informação do tipo number?

Uma informacao tipo number vai apresentar numeros.

7. O que é uma informação do tipo boolean?

uma informacao tipo boolean vai apresentar valores trues(verdadeiros) ou false(falso)

AULA 2 - REGISTRO DA PRÁTICA

1. Qual variável do programa armazenou um texto?

O variavel do programa que armazenou um texto foi o nome.

2. Qual variável armazenou um número?

A variavel que armazenou o numero foi idade.

3. Qual variável armazenou um valor verdadeiro ou falso?

A variavel que armazenou um valor verdadeiro ou falso foi matriculado.

4. O que aconteceu ao retirar as aspas do nome?

Ao retirar os aspas do nome foi exibido erro no terminal.

5. O que aconteceu ao tentar alterar uma variável criada com const?

O programa apresentou erro porque uma constante não pode ser alterada.

Dados fictícios utilizados no desafio

Nome	Idade	Curso	Matriculado
jhon	17	Ciencia da computacao	Verdadeiro(sim)

AULA 3 - OPERAÇÕES MATEMÁTICAS

Significado dos operadores

Operador	Significado	Exemplo criado pelo aluno
+	soma	$1+2=3$
-	subtração	$2-1=1$;
*	multiplicação	$2*1=2$
/	divisão	$2/1=2$
%	Resto de uma divisão (porcentagem)	$10\%3=1$

1. Qual operador realiza uma soma?

+

2. Qual operador realiza uma subtração?

-

3. Qual operador realiza uma multiplicação?

*

4. Qual operador realiza uma divisão?

/

5. Para que serve o operador %?

serve para obter resto de uma divisão.

6. Qual foi a média obtida no desafio das três notas?

No desafio de tres notas fo obtido uma media de 8.

7. Quais valores você utilizou no desafio da compra e qual foi o total calculado?

Produto:lapis

Precço:4reais;quantidade:6

Total calculado:24reais

AULA 4 - ENTRADA DE DADOS

Pesquisa orientada

1. O que significa entrada de dados?

Entrada de dados significa transferir de dados brutos pra dentro um sistema de computador.

2. O que significa saída de dados?

A saída de dados É quando o programa mostra informações ao usuário.

3. O que é uma biblioteca em programação?

Uma biblioteca em programação é um conjunto de recursos prontos para facilitar a programação.

4. Para que serve a biblioteca readline-sync?

A biblioteca readline-sync serve para permitir que programas em Node.js leiam dados digitados pelo usuário diretamente no terminal.

5. Qual é a diferença entre um dado digitado pelo usuário e um valor colocado diretamente no código?

O dado digitado muda a cada execução.o valor no código é fixo.

AULA 4 - REGISTRO DA PRÁTICA

1. Para que serve o comando `readline.question()`?

O comando `readline.question()` Serve para ler a resposta do usuário.

2. Por que foi utilizado `Number()` na leitura da idade?

Porque ela Converte texto digitado em número.

3. O que poderia acontecer sem o uso de `Number()`?

O valor seria tratado como um texto e poderia causar erros nos cálculos.

4. Qual informação foi fornecida pelo programa?

O programa forneceu mensagens e resultado final.

5. Qual informação foi fornecida pelo usuário?

O usuário informou dados como nome e idade.

6. Quais mensagens apareceram no terminal durante seu teste?

Olá, John

Você mora em Limeira

Daqui a cinco anos você terá 21 anos.

AULA 5 - ATIVIDADE FINAL

Planejamento do programa

Informação solicitada	Valor utilizado no teste
Nome do aluno	Jhon pierre
Disciplina	matematica
Nota 1	10
Nota 2	9
Quantidade de faltas	2
Informação adicional 1	escola
Informação adicional 2	Turma

1. Qual foi a média calculada pelo programa?

A media calculada ficou 9.5

2. Quais duas informações adicionais foram incluídas?

Escola: E.E Castello branco

Turma:2ºA

3. Descreva o que o programa final realiza.

O programa final solicita as informações do aluno,calcula a media e exibe os resultados obtidos no terminal.

Conclusão

O que consegui aprender sobre JavaScript durante esta atividade?

Aprendi os conceitos basicos de javascript,como criar variaveis,usar operadores,receber dados do usuario
Fazer calculos e exibir informacoes no terminal usando o Node.js

CHECKLIST DE ENTREGA

Marcar cada item antes de entregar a atividade.

- Respondi à pesquisa orientada da Aula 1.
- Registre as observações da prática da Aula 1.
- Respondi à pesquisa orientada da Aula 2.
- Registre as observações da prática da Aula 2.
- Completei a tabela e as questões da Aula 3.
- Respondi à pesquisa orientada da Aula 4.
- Registre as observações da prática da Aula 4.
- Concluí o programa atividade_final.js.
- Incluí duas informações adicionais no programa final.
- Tirei uma captura de tela da execução do programa final.
- Escrevi a conclusão da atividade.
- Organizei todos os arquivos para a entrega.

Autoavaliação

Critério	Sim	Em parte	Ainda não
Consegui seguir o roteiro de forma autônoma.	x		
Consegui criar e salvar os arquivos JavaScript.	x		
Consegui executar os programas no terminal.	x		
Compreendi o uso básico de variáveis.	x		
Compreendi como realizar cálculos.	x		
Compreendi como receber dados do usuário.	x		

Dúvidas que ainda tenho

Como vou integrar javascript a html junto com css.

CHECKLIST DE ENTREGA

```
const readline = require("readline-sync");
const nome = readline.question("Digite o nome do aluno: ");
const escola = readline.question("Digite o nome da escola");
const turma = readline.question("Digite o nome da Turma");
const disciplina = readline.question("Digite a disciplina: ");
const nota1 = Number(readline.question("Digite a primeira nota: "));
const nota2 = Number(readline.question("Digite a segunda nota: "));
const faltas = Number(readline.question("Digite a quantidade de faltas: "));
const media = (nota1 + nota2) / 2;
console.log("\n--- RELATÓRIO DO ALUNO ---");
console.log("Aluno:", nome);
console.log("Escola:", escola);
console.log("Turma:", turma);
console.log("Disciplina:", disciplina);
console.log("Nota 1:", nota1);
console.log("Nota 2:", nota2);
console.log("Média:", media);
console.log("Faltas:", faltas);
```