



Escola Estadual de Educação Profissional

GUIOMAR BELCHIOR AGUIAR

NOTA

NOME: _____ SÉRIE/CURSO: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ____/____/2025

Lógica de Programação | Avaliação Parcial - 3º Per. 2025 | Cursos Técnicos em Des. e Redes

Q.1) Considere o seguinte código em JavaScript:

```
let idade = 17;
let temAutorizacao = true;

if (idade >= 18) {
  console.log("Entrada permitida");
} else if (idade >= 16 && temAutorizacao == true) {
  console.log("Entrada com autorização");
} else {
  console.log("Entrada negada");
}
```

Qual será a saída exibida no console?

- a) Entrada permitida – porque a idade é maior ou igual a 16.
- b) Entrada com autorização – porque a idade não é 18, mas atende à condição do else if.
- c) Entrada negada – porque a idade é menor de 18, logo o else é executado sempre.
- d) Nenhuma saída – pois o uso de && entre número e booleano gera erro em JavaScript.
- e) As três mensagens são exibidas em sequência, pois todos os blocos são avaliados.

Q.2) Analise o seguinte código em JavaScript:

```
let nota = 72;

if (nota >= 90) {
  console.log("A");
} else {
  if (nota >= 70) {
    if (nota >= 80) {
      console.log("B");
    } else {
      console.log("C");
    }
  } else {
    console.log("D");
  }
}
```

Qual será a saída exibida no console?

- a) A – porque qualquer nota acima de 70 já entra na primeira condição.
- b) B – porque 72 está acima de 70 e próximo de 80.
- c) C – porque 72 satisfaz nota >= 70, mas não nota >= 80.
- d) D – porque apenas notas acima de 90 ou 80 entram nos outros blocos.
- e) Nenhuma saída será exibida, pois os blocos de if aninhados se anulam.

Q.3) Considere o seguinte código em JavaScript:

```
let saldo = 150;
let valorCompra = 120;
let temCartaoDesconto = true;

if (saldo >= valorCompra) {
  if (temCartaoDesconto) {
    if (valorCompra > 100) {
      console.log("Compra aprovada com desconto");
    } else {
      console.log("Compra aprovada sem desconto");
    }
  } else {
    console.log("Compra aprovada sem cartão de desconto");
  }
} else {
  console.log("Saldo insuficiente");
}
```

Qual será a saída exibida no console?

- a) Compra aprovada com desconto – pois há saldo suficiente, cartão de desconto e a compra passa de 100.
- b) Compra aprovada sem desconto – pois só há desconto em compras acima de 200.
- c) Compra aprovada sem cartão de desconto – pois o código ignora o cartão se o valor é maior que 100.
- d) Saldo insuficiente – pois o saldo deve ser maior que o valor da compra, não apenas igual.
- e) Nenhuma saída – porque não é possível comparar number com boolean em if/else.

Q.4) Considere o código a seguir:

```
let usuario = {
  nome: "Ana",
  idade: 20,
  ativo: false
};

if (usuario.ativo == true) {
  console.log("Usuário ativo");
} else {
  if (usuario.idade >= 18) {
    console.log("Usuário maior de idade, mas inativo");
  } else {
    console.log("Usuário menor de idade e inativo");
  }
}
```

Qual será a saída exibida no console?

- a) Usuário ativo – porque o objeto existe e tem a propriedade ativo.
- b) Usuário maior de idade, mas inativo – porque ativo é false e a idade é 20.
- c) Usuário menor de idade e inativo – porque qualquer usuário false em ativo cai no último bloco.
- d) Nenhuma saída – pois o acesso a usuario.ativo dá erro se o valor for false.
- e) Usuário ativo Usuário maior de idade, mas inativo – ambos são exibidos, pois os if são independentes.

Q.5) Dado o seguinte objeto em JavaScript:

```
let produto = {  
  nome: "Camiseta",  
  preco: 50,  
  emEstoque: true  
};
```

Qual é a forma correta de alterar o valor da propriedade *preco* para 75 usando a sintaxe com colchetes?

- a) produto("preco") = 75;
- b) produto[50] = 75;
- c) produto{"preco"} = 75;
- d) produto["preco"] = 75;
- e) produto.preco[75];

Q.6) Dado o objeto:

```
let carro = {  
  marca: "Toyota",  
  modelo: "Corolla"  
};
```

Qual das opções abaixo adiciona corretamente a propriedade *ano* com valor 2020?

a)

```
carro{"ano"} = 2020;
```

b)

```
carro = { ...carro, ano: 2020 };
```

c)

```
carro.add("ano", 2020);
```

d)

```
carro("ano") = 2020;
```

e)

```
carro.ano = 2020;
```

Q.7) Considere o seguinte objeto:

```
let estudante = {  
  nome: "Lucas",  
  idade: 21,  
  endereco: {  
    rua: "Av. Brasil",  
    numero: 123,  
    cidade: "São Paulo"  
  }  
};
```

Qual das alternativas altera corretamente a

propriedade *cidade* para "Rio de Janeiro"?

- a) estudante.endereco.cidade = "Rio de Janeiro";
- b) estudante["endereco"]["cidade"] = "Rio de Janeiro";
- c) estudante[endereco][cidade] = "Rio de Janeiro";
- d) estudante.endereco["cidade"] = "Rio de Janeiro";
- e) Todas as anteriores exceto a opção c.

Q.8) Considere o seguinte array:

```
let cores = ["vermelho", "azul", "verde"];
```

Qual das alternativas adiciona corretamente a cor "amarelo" ao final do array?

- a) cores.push("amarelo");
- b) cores.add("amarelo");
- c) cores[3] = "amarelo";
- d) cores[cores.length] = "amarelo";
- e) Todas as alternativas exceto a opção b.

Q.9) Considere o seguinte objeto em JavaScript:

```
let aluno = {  
  nome: "Mariana",  
  notas: [7, 8, 9]  
};
```

Qual das alternativas adiciona corretamente a nota 10 no início do array *notas*?

- a) aluno.notas.unshift(10);
- b) aluno.notas.push(10);
- c) aluno["notas"].unshift(10);
- d) aluno.notas[0] = 10;
- e) Apenas as alternativas a e c estão corretas.

Q.10) Escreva um código em JavaScript que faça o seguinte:

1. Crie uma variável chamada *numero* e atribua a ela um valor qualquer inteiro.
2. Verifique se o número é par ou ímpar usando uma estrutura if/else.
3. Exiba no console a mensagem "O número é par" ou "O número é ímpar", conforme o caso.

Q.11) Escreva um código em JavaScript que faça o seguinte:

1. Crie duas variáveis: *idade* e *temCarteira*.
 - a. *idade* deve ser um número inteiro.
 - b. *temCarteira* deve ser um valor booleano (true ou false).
2. Use uma estrutura if/else para decidir se a pessoa pode dirigir:
3. A pessoa pode dirigir se tiver 18 anos ou mais e possuir a carteira.
4. Caso contrário, exiba "Não pode dirigir".
5. Exiba no console a mensagem apropriada ("Pode dirigir" ou "Não pode dirigir").

Q.12) Escreva um código em JavaScript que faça o seguinte:

1. Crie um array chamado *frutas* contendo pelo menos três frutas de sua escolha.
2. Adicione a fruta "morango" ao final do array.
3. Adicione a fruta "abacaxi" no início do array.
4. Exiba no console o array atualizado.

Q.13) Escreva um código em JavaScript que faça o seguinte:

1. Crie um objeto chamado aluno com duas propriedades:
 - a. nome: uma string com o nome do aluno.
 - b. notas: um array contendo três números (notas do aluno).
2. Adicione a nota 10 no final do array notas.
3. Adicione a nota 8 no início do array notas.
Exiba no console o objeto aluno atualizado.

Q.14) Escreva um código em JavaScript que faça o seguinte:

1. Crie um objeto chamado aluno com duas propriedades:
 - a. nome: uma string com o nome do aluno.
 - b. notas: um array contendo dois números (as notas do aluno).
2. Calcule a média das duas notas contidas no array notas.
3. Exiba no console a mensagem:
 - a. "Média: X", onde X é o valor da média.
4. Verifique se a média é maior ou igual a 6.
5. Se sim, exiba "Aprovado".
6. Caso contrário, exiba "Recuperação".