

Generation

BRASIL

1. Quais são os tipos de operadores em C#?

1-(a b c d e)

☐ A Operadores aritméticos

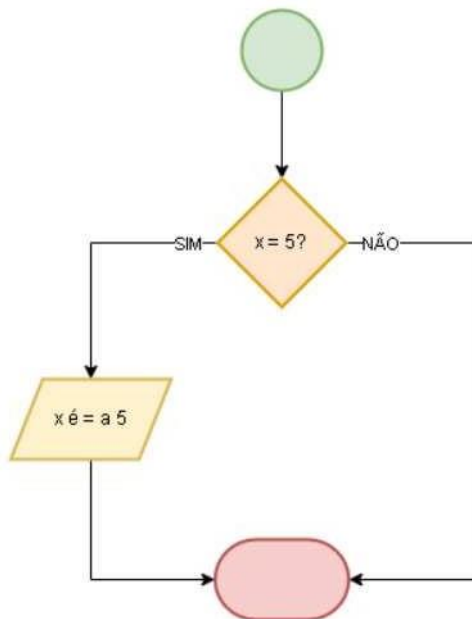
☐ B Operadores de comparação

☐ C Operadores lógicos

☐ D Operadores de tecla

☐ E Operadores de igualdade

2.



2-(c)

Qual é a estrutura de controle da imagem?

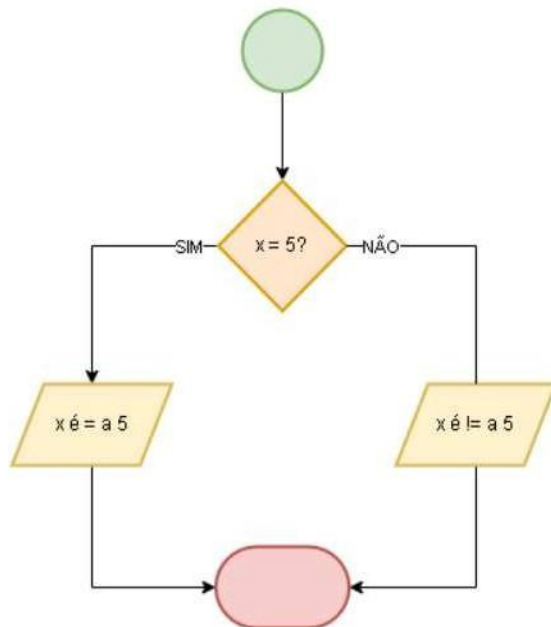
☐ A switch-case

☐ B else if

☐ C if else

☐ D if

3.



3-(a)

Qual é a estrutura de controle da imagem?

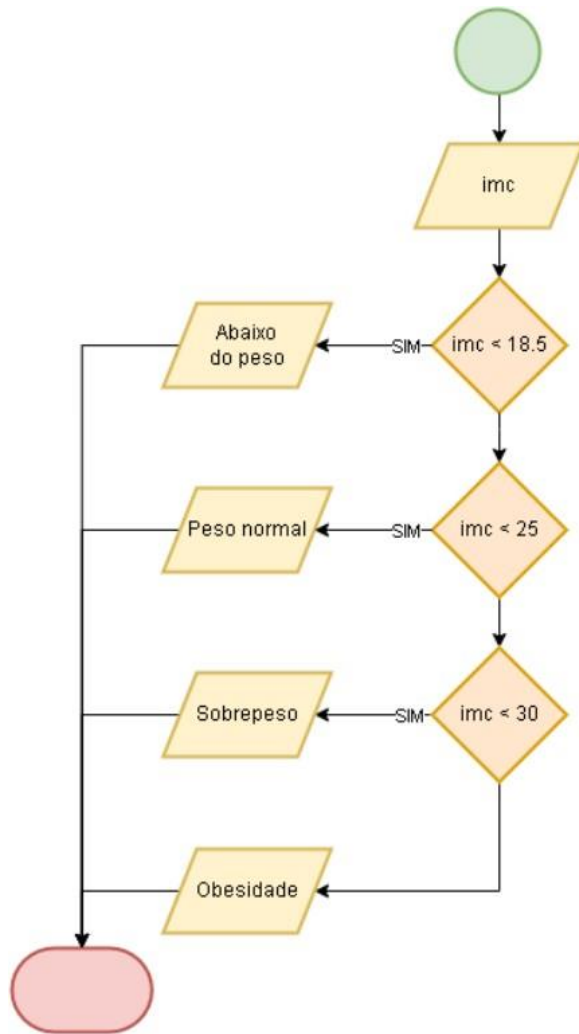
☐ A if else

☐ B else if

☐ C if

☐ D switch-case

4.

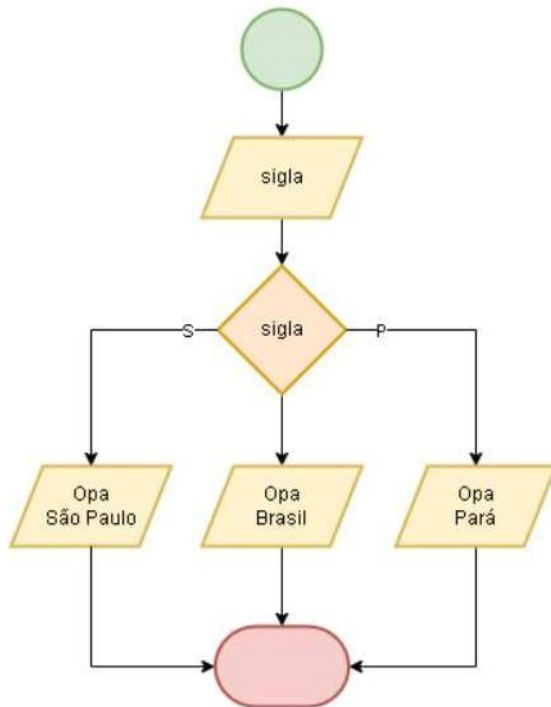


Qual é a estrutura de controle da imagem?

4-(A)

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> A | else if | <input type="checkbox"/> B | if else |
| <input type="checkbox"/> C | if | <input type="checkbox"/> D | switch-case |

5.



5-(b)

Qual é a estrutura de controle da imagem?

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> A | if | <input type="checkbox"/> B | switch-case |
| <input type="checkbox"/> C | if else | <input type="checkbox"/> D | else if |

6.

```

int x = 5;
if (x == 5)
{
    Console.WriteLine("x é igual a 5");
}
  
```

6-(c)

Qual a saída do código da imagem?

- | | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> A | x é = a 5 | <input type="checkbox"/> B | X é igual a 5 |
| <input type="checkbox"/> C | x é igual a 5 | | |

7.

```

int x = 5;
if (x == 5)
{
    Console.WriteLine("x é igual a 5");
}
else
{
    Console.WriteLine("x é diferente de 5");
}
  
```

7-(c)

Qual a saída do código da imagem, caso o valor de x for igual á 7?

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> A | X é diferente de 5 | <input type="checkbox"/> B | x é != de 5 |
| <input type="checkbox"/> C | x é diferente de 5 | | |

8.

```
double imc;  
imc = Console.ReadLine();  
if (imc < 18.5) {  
    Console.WriteLine("Abaixo do peso");  
}  
else if (imc < 25) {  
    Console.WriteLine("Peso normal");  
}  
else if (imc < 30) {  
    Console.WriteLine("Sobrepeso");  
}  
else {  
    Console.WriteLine("Obesidade");  
}
```

8-(b)

Qual a saída do código da imagem, caso imc seja 25?

- ☐ A Abaixo do peso ☐ B Sobrepeso
- ☐ C Peso normal

9.

```
char sigla  
sigla = Console.ReadLine();  
switch (sigla)  
{  
    case 'S':  
        Console.WriteLine("Opa São Paulo");  
        break;  
    case 'P':  
        Console.WriteLine("Opa Pará");  
        break;  
    default:  
        Console.WriteLine("Opa Brasil");  
        break;  
}
```

Qual a saída do código da imagem se a entrada sigla for a letra G?

- ☐ A Opa Brasil ☐ B Opa São Paulo
- ☐ C Opa Pará