

Generation

BRASIL

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

☐ A Operadores aritméticos

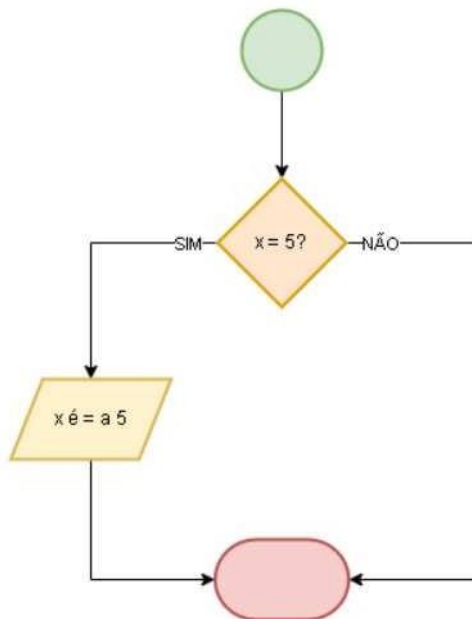
☐ C Operadores lógicos

☐ E Operadores de igualdade

☐ B Operadores de comparação

☐ D Operadores de tecla

2.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

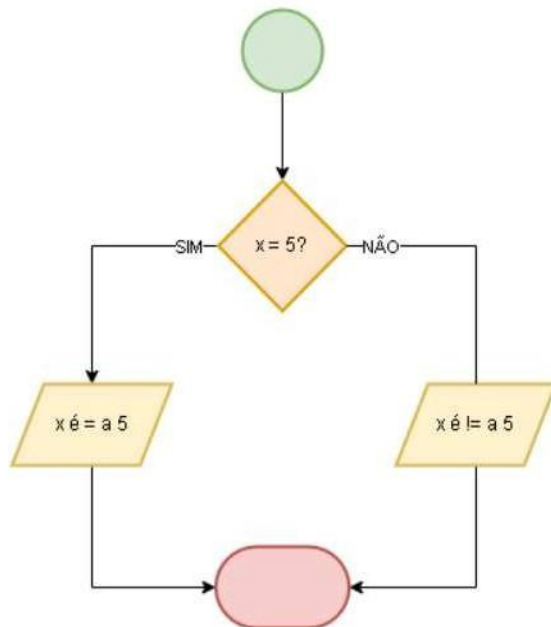
☐ A switch-case

☐ B else if

☐ C if else

☐ D if

3.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

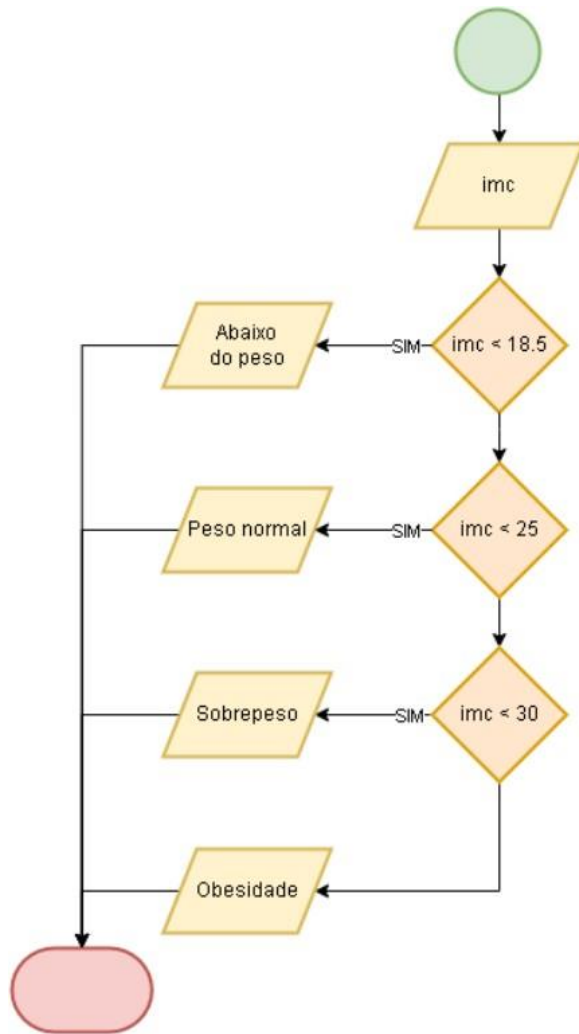
☐ A if else

☐ C if

☒ B else if

☐ D switch-case

4.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

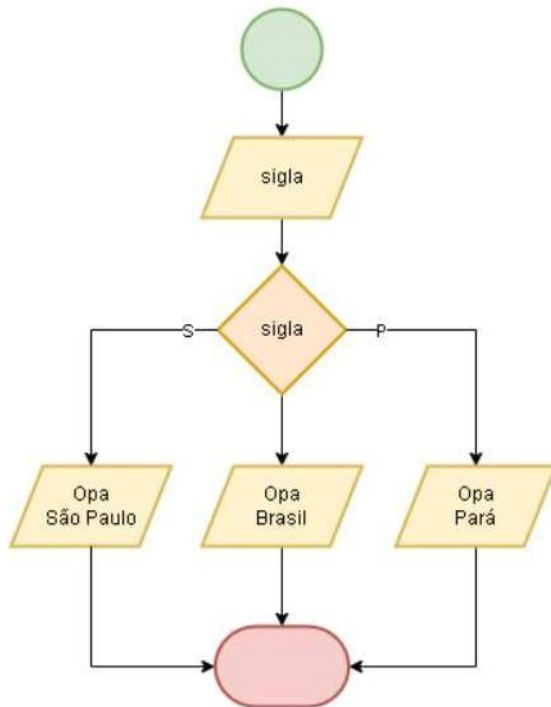
☒ A else if

☐ C if

☐ B if else

☐ D switch-case

5.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

- ☐ A if ☒ B switch-case
- ☐ C if else ☐ D else if

6.

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

Qual a saída do código da imagem?

- ☐ A x é = a 5 ☐ B X é igual a 5
- ☒ 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");
}
```

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

- ☐ A X é diferente de 5 ☐ B x é != de 5
- ☒ 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");  
}
```

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