

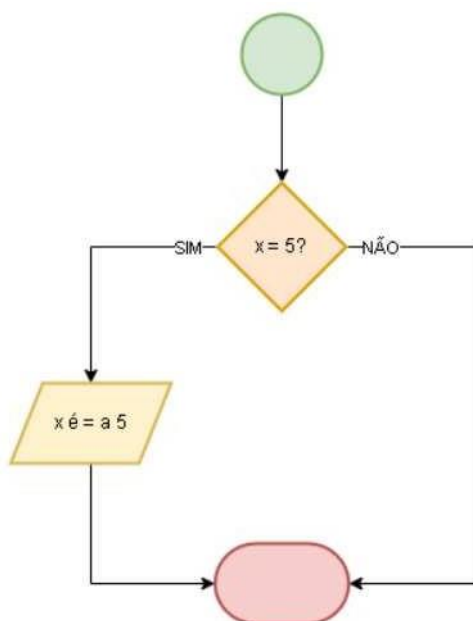
Generation

BRASIL

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> A Operadores aritméticos | <input type="checkbox"/> B Operadores de comparação |
| <input type="checkbox"/> C Operadores lógicos | <input type="checkbox"/> D Operadores de tecla |
| <input type="checkbox"/> E Operadores de igualdade | |

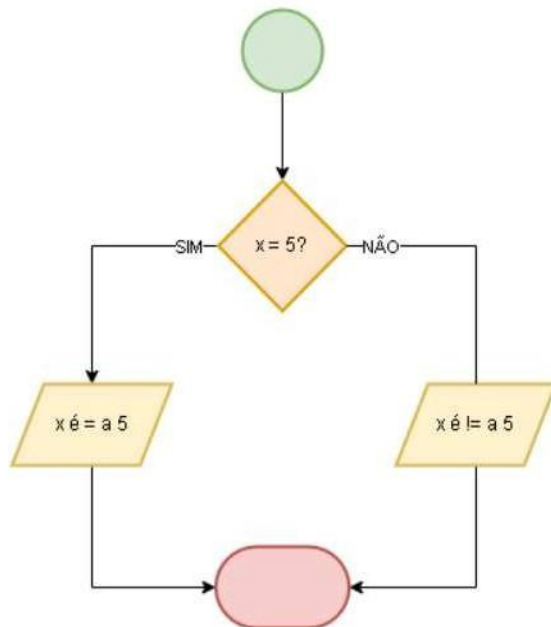
2.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

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

3.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

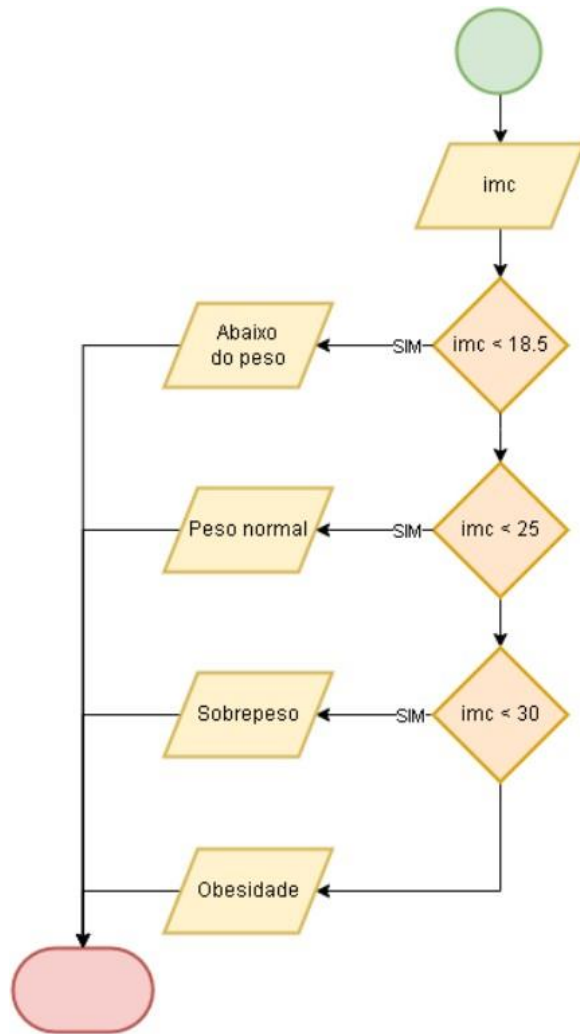
A **if else**

B else if

C if

D switch-case

4.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

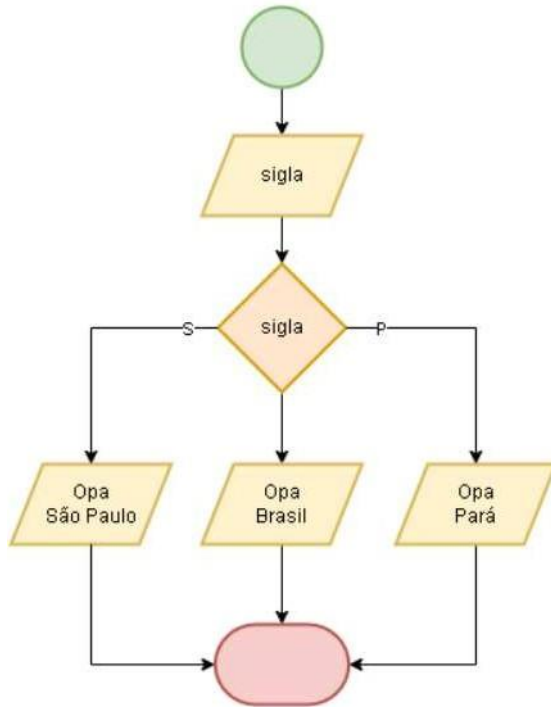
☐ A else if

☐ B if else

☐ C if

☐ D switch-case

5.



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");
}
  
```

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");
}
  
```

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");
}
```

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