

# Generation

## BRASIL

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

☒ A

Operadores aritméticos

☒ B

Operadores de comparação

☒ C

Operadores lógicos

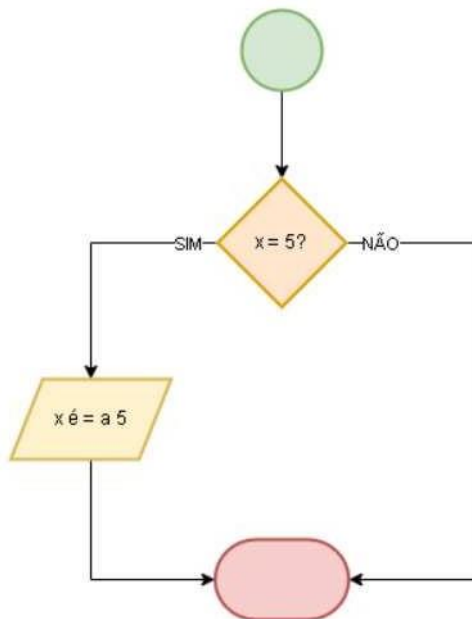
☒ D

Operadores de tecla

☒ E

Operadores de igualdade

2.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

☐ A

switch-case

☐ B

else if

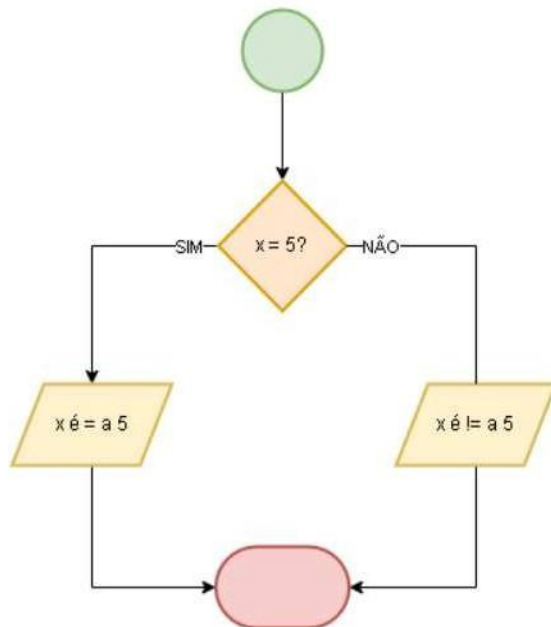
☐ C

if else

☒ D

if

3.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

☒ A

if else

☐ B

else if

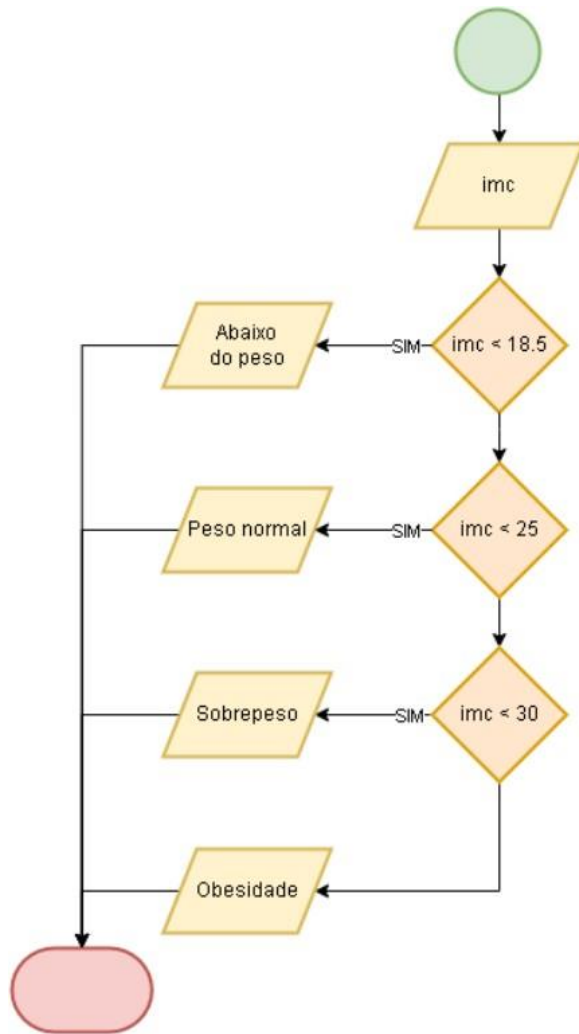
☐ C

if

☐ D

switch-case

4.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

☒ A

else if

☐ B

if else

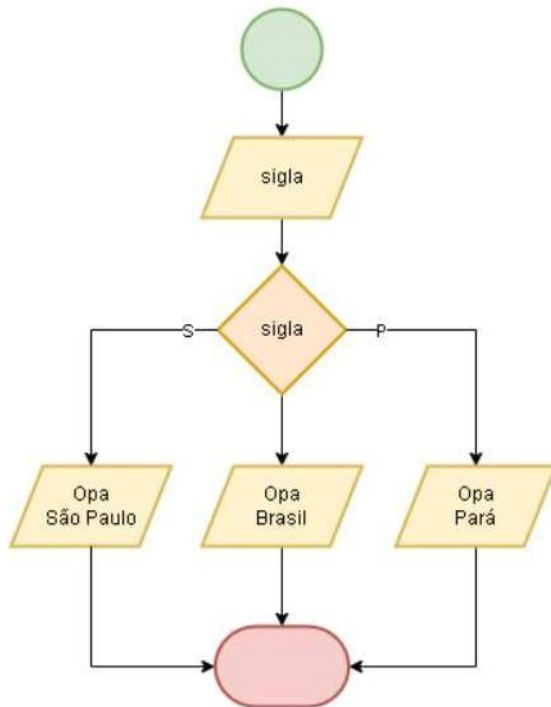
☐ C

if

☐ D

switch-case

5.



Qual é a estrutura de controle da imagem?

- ☐ 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