

# Generation

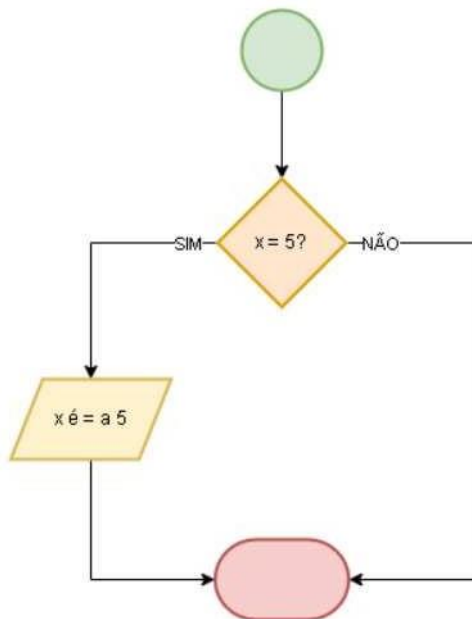
## BRASIL

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.

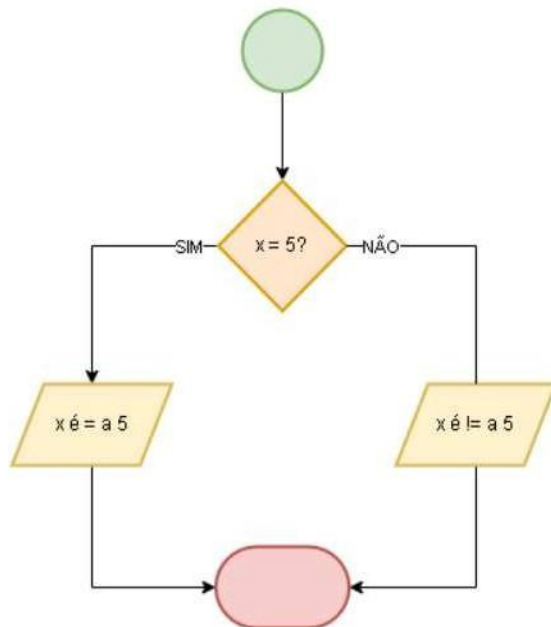


Qual é a estrutura de controle da imagem?

- ☐ A switch-case
- ☐ C if else

- ☐ B else if
- ☒ D if

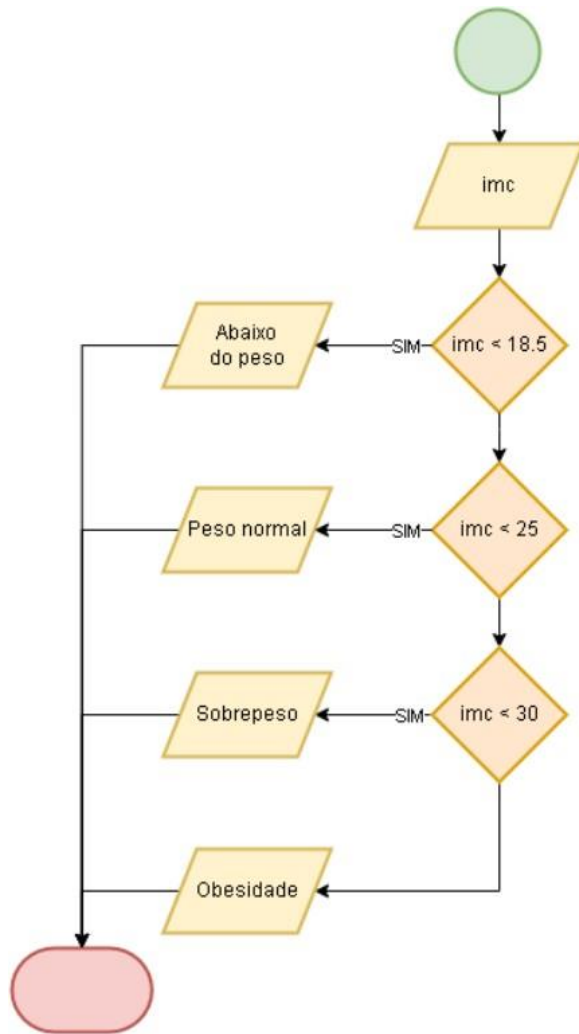
3.



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?

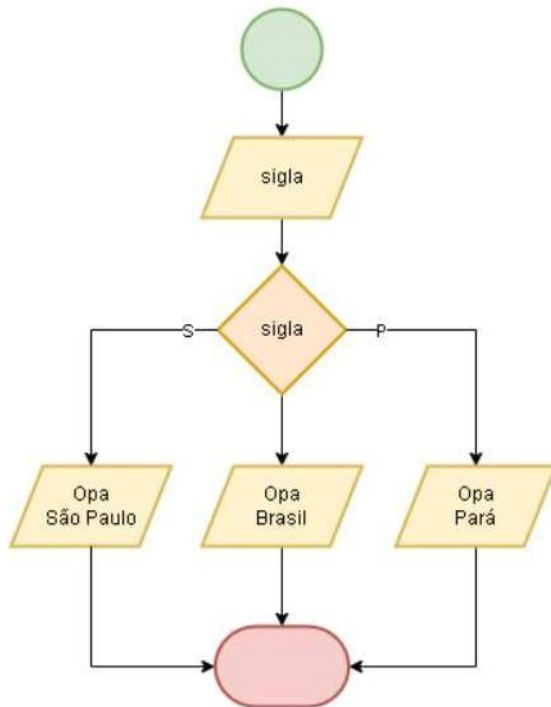
☒ A else if

☐ 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