

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

1-(a b c d e)

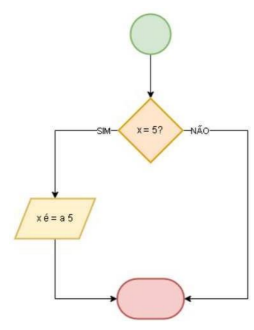
A Operadores aritméticos

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 imagên?

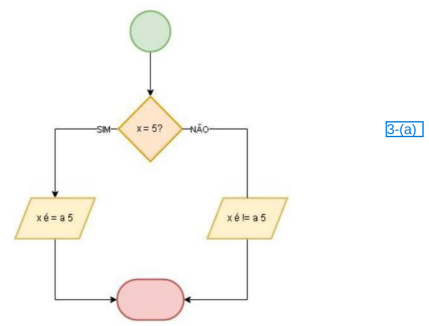
A switch-case

B else if

C if else

D if

3.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

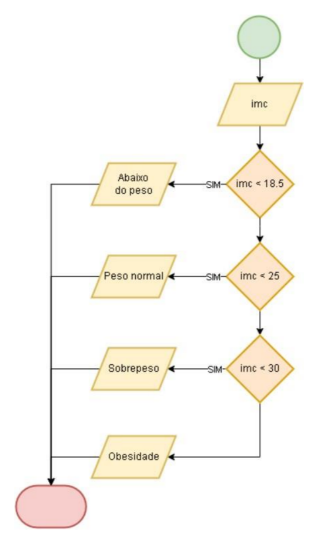
A if else

B else if

C if

D switch-case

4.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

4-(A)

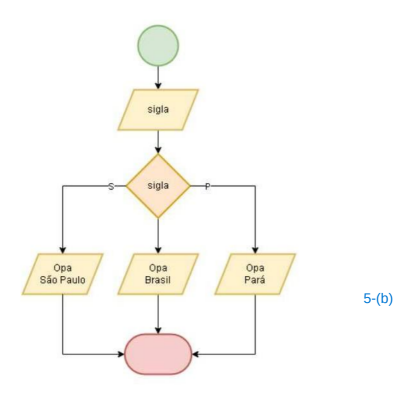
A else if

B if else

C if

D switch-case

5.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

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");
}
```

6-(c)

Qual a saida do código da imagêm?

A $x \acute{e} = a 5$

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 saida do código da imagêm, caso o valor de x for igual á 7?

A X é diferente de 5

B $\times \text{ é }!=\text{de }5$

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");
 }
}</pre>

Qual a saida do código da imagêm, 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 saida do código da imagêm se a entrada sigla for a letra G?

A Opa Brasil

B Opa São Paulo

C Opa Pará