

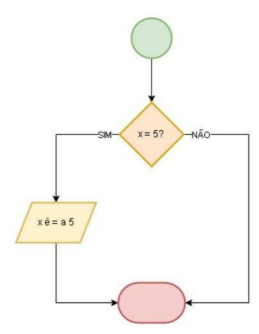
- 1. Quais são os tipos de operadores em C#?
- A Operadores aritméticos

B Operadores de comparação

C Operadores lógicos

- D Operadores de tecla
- Operadores de igualdade

2.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

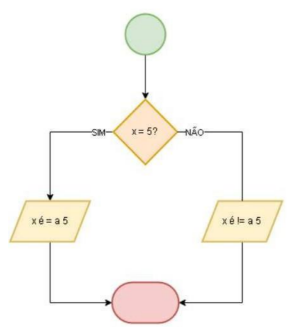
A switch-case

B else if

C if else

Di

3.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

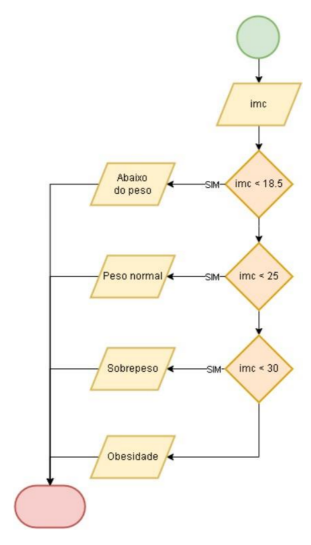


C if

B else if

D switch-case

4.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

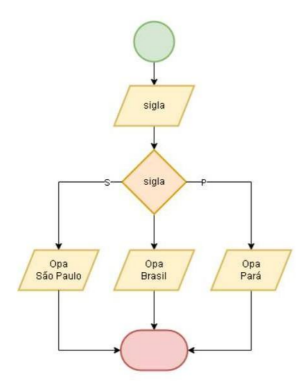
A else if

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");
}
```

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

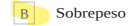
B $x \notin != de 5$

c x é diferente de 5

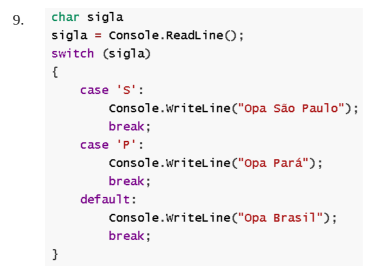
```
8. double imc;
  imc = Console.ReadLine();
  if (imc < 18.5) {
        Console.WriteLine("Abaixo do peso");
  }
  else if (imc < 25) {
        Console.WriteLine("Peso normal");
  }
  else if (imc < 30) {
        Console.WriteLine("Sobrepeso");
  }
  else {
        Console.WriteLine("Obesidade");
  }
</pre>
```

Qual a saida do código da imagêm, caso imc seja 25?

A Abaixo do peso



C Peso normal



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



Opa Brasil

B Opa São Paulo

C Opa Pará