

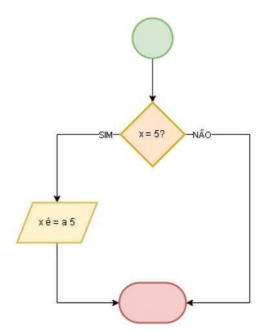
- 1. Quais são os tipos de operadores em C#?
- A Operadores aritméticos

B Operadores de comparação

C Operadores lógicos

- D Operadores de tecla
- E Operadores de igualdade

2.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

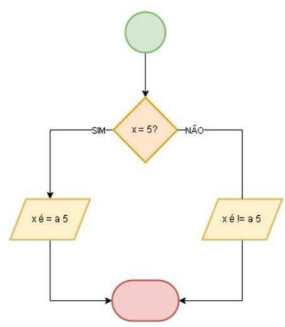
A switch-case

B else if

C if else

if

3.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

A

if else

В

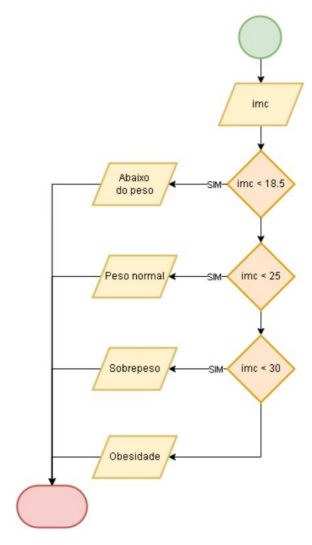
else if

C if

D

switch-case

4.

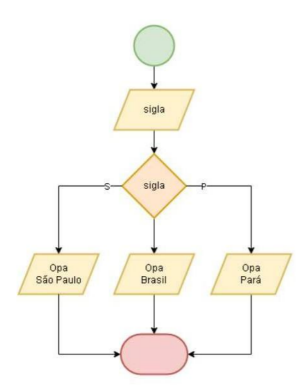


Qual é a estrutura de controle da imagên?

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 $x \notin = a 5$

B Xé 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



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?



B Opa São Paulo

C Opa Pará