

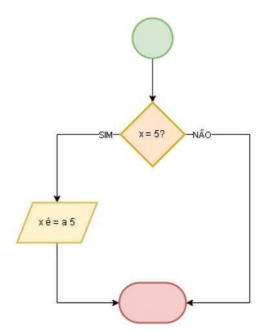
1. Quais são os tipos de operadores em C#?

- A Operadores aritméticos
- C Operadores lógicos
- E Operadores de igualdade

B Operadores de comparação

D Operadores de tecla

2.

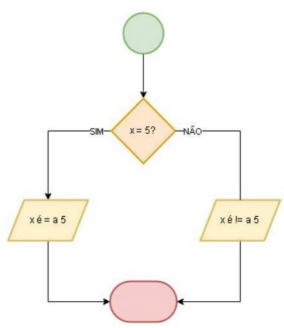


Qual é a estrutura de controle da imagên?

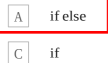
- A switch-case
- C if else

- B else if
- D if

3.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

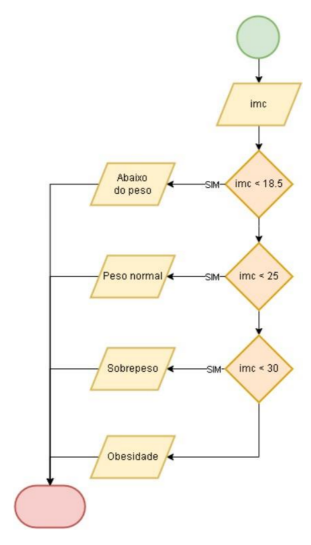


if

В else if

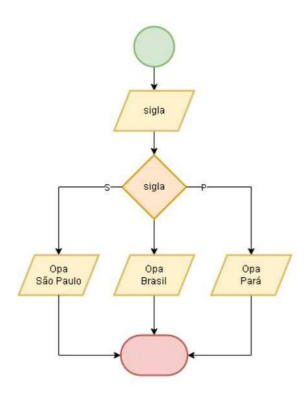
D switch-case

4.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

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

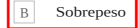
B  $\times \text{ é }!=\text{de }5$ 

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



C Peso normal



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



B Opa São Paulo

C Opa Pará