

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



Operadores aritméticos



Operadores de comparação



Operadores lógicos

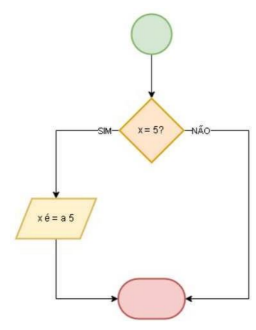


Operadores de tecla



Operadores de igualdade

2.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

A switch-case

В

else if

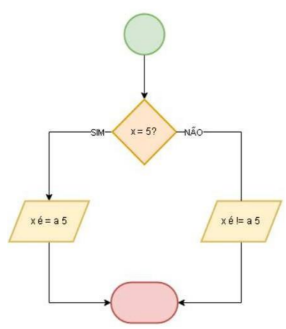
С

if else

X

11

3.



Qual é a estrutura de controle da imagên?



if else

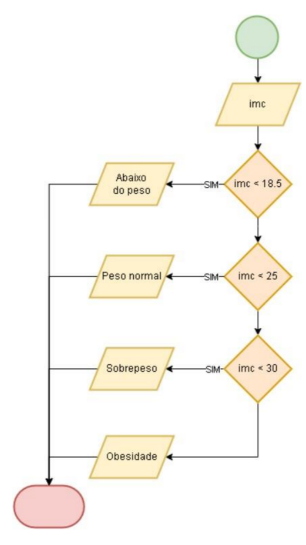
В

else if

C if

D switch-case

4.



Qual é a estrutura de controle da imagên?



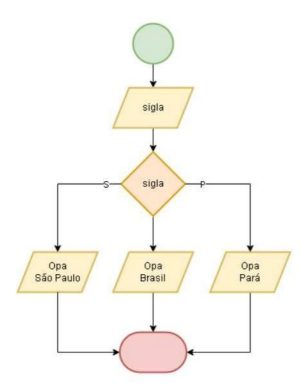
else if

B if else

C if

D switch-case

5.



Qual é a estrutura de controle da imagên?

A if



switch-case

C if else



else if

```
6. int x = 5;
if (x == 5)
{
          Console.WriteLine("x é igual a 5");
}
```

Qual a saida do código da imagêm?

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



X é igual a 5



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 $\times \text{ é }!=\text{de }5$



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?



Opa Brasil

B Opa São Paulo

C Opa Pará