

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

MSc. Fernanda Dias

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP



Escolha Caso

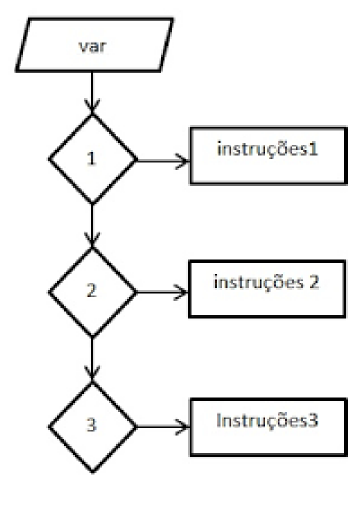


Switch() Case:

```
switch(opção){ case <valor>: }
```

```
int x= 1;
switch (x){
  case 0:
    System.out.println("Opção 0 escolhida");
    break;
}
```

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    int x=1;
    switch (x){
      case 0:
         System.out.println("Opção 0 escolhida");
        break;
      case 1:
         System.out.println("Opção 1 escolhida");
         break;
      case 2:
         System.out.println("Opção 2 escolhida");
         break;
         default:
         System.out.println("Opção 2 escolhida");
```





Repetições



FOR

```
for(ini; fim; incremento){
      <instruções> }
```

Exemplo:

```
int i = 0;

for (i=0; i<5;i++) {
    System.out.println(i);
}

//exibe de 0 a 4

int i = 5;

for (i=5; i>0;i--) {
    System.out.println(i);
    }

//exibe de 5 a 1
```



WHILE

```
while(condição){ <instruções> }
```

Exemplo:

```
int i = 0;
while(i <= 10) {
    System.out.println(i++);
}
//exibe de 0 a 10
int i = 0;
while(i <= 10) {
    System.out.println(++i);
}
//exibe de 1 a 11</pre>
```



Exemplo

```
public class Main {
  public static void main(String args[]) {
    int contador = 0;
    while (contador < 50) {
      System.out.println("Repetição nº: " + contador);
      contador++;
```



DO WHILE:

```
do{<instrução>}while(condição);
```

Exemplo:

```
int i = 0;

do{
    System.out.println(i++);
} while(i <= 10);

//exibe de 0 a 10

int i = 0;

do{
    System.out.println(++i);
} while(i <= 10)

//exibe de 1 a 11</pre>
```



Exemplo

```
public class Main {
  public static void main(String args[]) {
    int contador = 0;
    do{
       System.out.println("Contador" + contador);
       contador++;
    } while (contador < 5);</pre>
```

```
//Contador 0
//Contador 1
//Contador 2
//Contador 3
//Contador 4
```



Praticando...



Questão 1)

Elabore um programa que simule ser um atendente virtual de uma loja (Petshop, Loja de roupas, clinica médica).

O Assistente virtual deverá informar um texto com as opções a serem escolhidas para que o cliente seja direcionado ao serviço desejado.

Para isso, exiba boas mensagens para entendimento do usuário. Exemplo:

Caso escolha 1: Compra item

Caso escolha 2: Solicitar valor do produto ou serviço

Caso escolha 3: Falar com um atendente



Praticando...

Resposta Questão1)

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
  int x = 1;
  System.out.println(
    "Caso escolha 1: Compra Blusa \n" +
    "Caso escolha 2: Solicitar valor do produto ou serviço\n" +
    "Caso escolha 3: Falar com um atendente\n");
    switch (x) {
      case 1:
         System.out.println("Ótima escolha!");
         break;
      case 2:
         System.out.println("O valor da blusa é R$ 2,00");
         break;
      case 3:
         System.out.println("Falar com atendente");
         break;
```



DESAFIO



Praticando...

Questão 1)

Elabore um programa que simule ser um atendente virtual de uma loja (Petshop, Loja de roupas, clinica médica). O Assistente virtual deverá informar um texto com as opções a serem escolhidas para que o cliente seja direcionado ao serviço desejado. Para isso, exiba boas mensagens antes de elaborar os comandos de escolha.

Caso escolha 1: Compra item

Caso escolha 2: Solicitar valor do produto ou serviço

Caso escolha 3: Falar com um atendente

Caso escolha 0: Retornar ao menu principal



Usando o teclado



Scanner()

import java.util.Scanner;

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String args[]) {
    Scanner sc = new Scanner(Sysrem.in);
    System.out.println("Informe um número");
    int x = sc.nextInt();
    System.out.println(x);
```

```
String next();
Inteiro nextInt();
Double nextDouble();
```

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    int r;
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    do {
      System.out.println("Caso escolha 1: Compra Blusa, Caso escolha 2: Solicitar valor do produto ou serviço");
      int x = sc.nextInt();
      switch (x) {
         case 1:
           System.out.println("Ótima escolha!");
           break;
         case 2:
           System.out.println("O valor da blusa é R$ 2,00");
           break;
      System.out.println("Para ver novamente, digite 0");
      r = sc.nextInt();
      } while (r == 0);
```



DESAFIO

Por limitação de espaço, aqui tem apenas o case 1 e 2



Dúvidas?