Curso Java COMPLETO

Capítulo: Estruturas repetitivas

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Como utilizar o Debug no Eclipse (execução passo a passo)

http://educandoweb.com.br

Como executar o debug do Eclipse

- Para marcar uma linha de breakpoint:
 - Run -> Toggle Breakpoint
- Para iniciar o debug:
 - Botão direito na classe -> Debug as -> Java Application
- Para executar uma linha:
 - F6
- Para interromper o debug:



```
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Locale.setDefault(Locale.US);
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       double largura = sc.nextDouble();
       double comprimento = sc.nextDouble();
       double metroQuadrado = sc.nextDouble();
       double area = largura * comprimento;
       double preco = area * metroQuadrado;
       System.out.printf("AREA = %.2f%n", area);
       System.out.printf("PRECO = %.2f%n", preco);
       sc.close();
   }
}
```

Estrutura repetitiva "enquanto" (while)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Estrutura repetitiva "enquanto"

É uma estrutura de controle que repete um bloco de comandos enquanto uma condição for verdadeira.

Quando usar: quando <u>não</u> se sabe previamente a quantidade de repetições que será realizada.

Problema exemplo:

Fazer um programa que lê números inteiros até que um zero seja lido. Ao final mostra a soma dos números lidos.

Entrada	Saída
5	11
2	
4	
0	

Sintaxe / regra

```
while ( condição ) {
    comando 1
    comando 2
}
```

Regra:

V: executa e volta

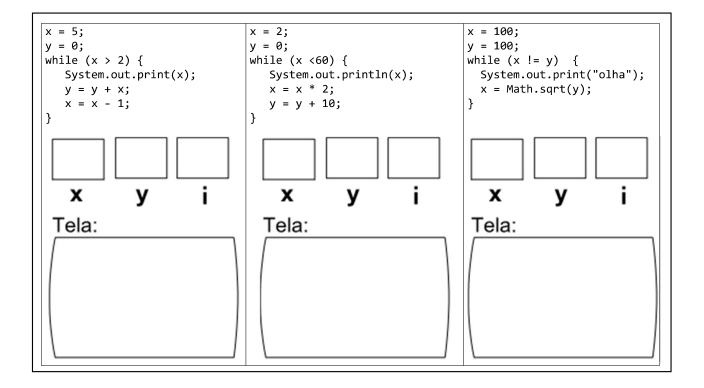
F: pula fora

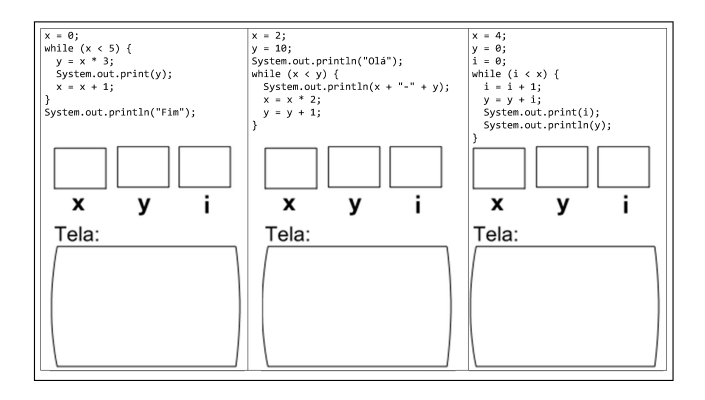
Resumo da aula

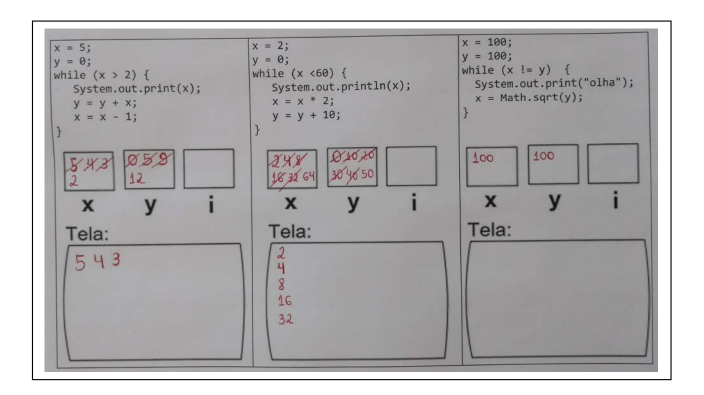
- Estrutura repetitiva "enquanto"
- Recomendada quando não se sabe previamente a quantidade de repetições
- Regra:
 - V: executa e volta
 - F: pula fora

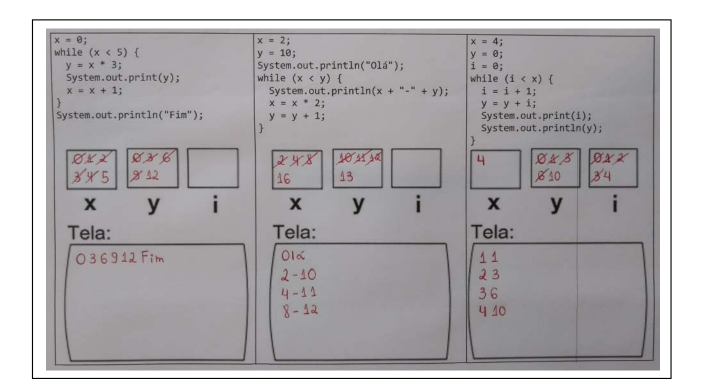
Exercício de testes de mesa com while

http://educandoweb.com.br









Estrutura repetitiva "para" (for)

http://educandoweb.com.br

Estrutura repetitiva "para"

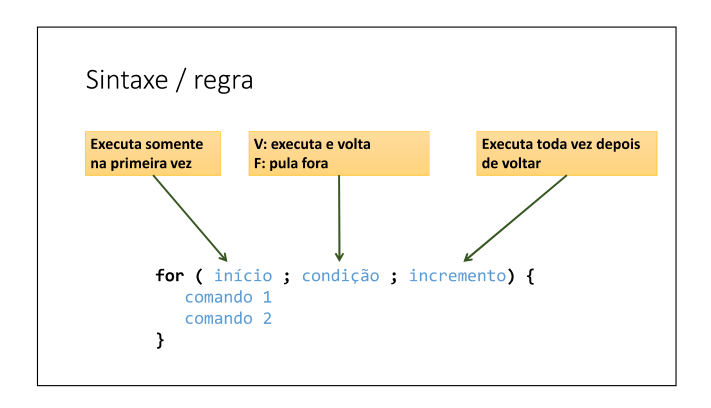
É uma estrutura de controle que repete um bloco de comandos para um certo intervalo de valores.

Quando usar: quando se sabe previamente a quantidade de repetições, ou o intervalo de valores.

Por exemplo:

Fazer um programa que lê um valor inteiro N e depois N números inteiros. Ao final, mostra a soma dos N números lidos

Entrada	Saída
3	11
5	
2	
4	



Importante

Perceba que a estrutura "para" é ótima para se fazer uma repetição baseada em uma CONTAGEM:

Resultado na tela:

```
for (int i=0; i<5; i++) {
    System.out.println("Valor de i: " + i);
}</pre>
```

```
Valor de i: 0
Valor de i: 1
Valor de i: 2
Valor de i: 3
Valor de i: 4
```

Contagem regressiva

```
for (int i=4; i>=0; i--) {
    System.out.println("Valor de i: " + i);
}
```

Resultado na tela:

```
Valor de i: 4
Valor de i: 3
Valor de i: 2
Valor de i: 1
Valor de i: 0
```

Resumo da aula

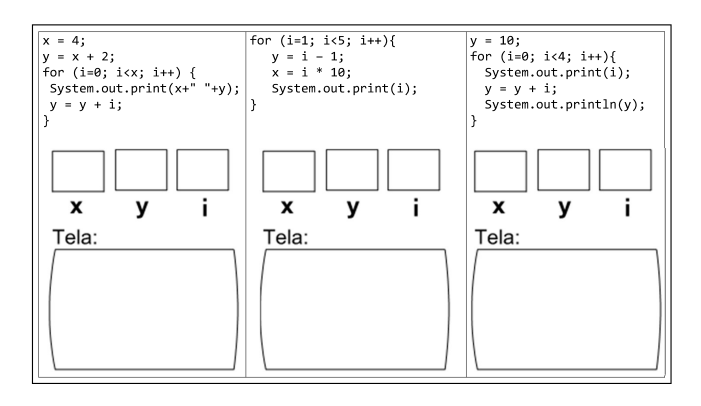
- Estrutura repetitiva "para"
- Usar quando se sabe previamente a quantidade de repetições
- Ótimo para fazer contagens (progressiva ou regressiva)
- Regra:

```
F: pula fora

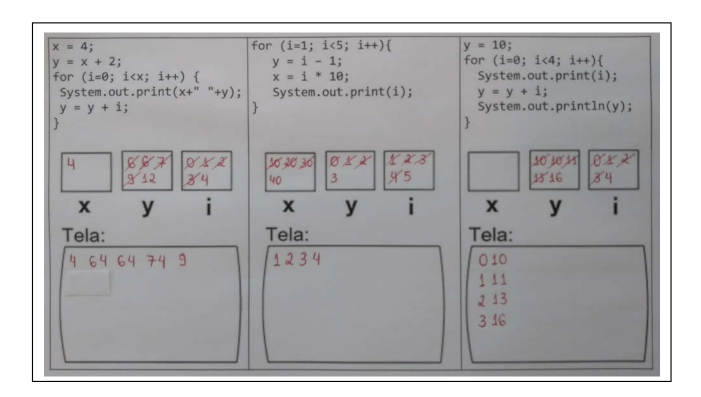
F:
```

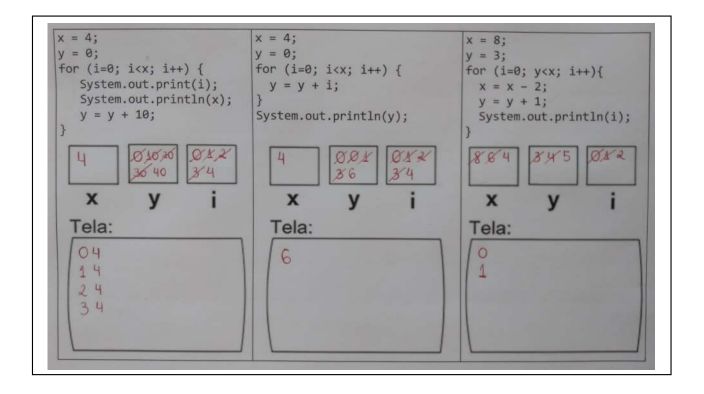
Exercício de testes de mesa com for

http://educandoweb.com.br



x y i x y i Tela:	<pre>x = 4; y = 0; for (i=0; i<x; i++)="" {<br="">System.out.print(i); System.out.println(x); y = y + 10; }</x;></pre>	<pre>x = 4; y = 0; for (i=0; i<x; i++)="" {<br="">y = y + i; } System.out.println(y);</x;></pre>	<pre>x = 8; y = 3; for (i=0; y<x; i++){<br="">x = x - 2; y = y + 1; System.out.println(i); }</x;></pre>
Tela:	-		
	l ela:	Tela:	Tela:





Estrutura repetitiva "façaenquanto"

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Estrutura repetitiva "faça-enquanto"

Menos utilizada, mas em alguns casos se encaixa melhor ao problema.

O bloco de comandos executa pelo menos uma vez, pois a condição é verificada no final.

Sintaxe / regra

```
do {
    comando 1
    comando 2
} while ( condição );
```

Regra:

V: volta

F: pula fora

Problema exemplo:

Fazer um programa para ler uma temperatura em Celsius e mostrar o equivalente em Fahrenheit. Perguntar se o usuário deseja repetir (s/n). Caso o usuário digite "s", repetir o programa.

Fórmula:
$$F = \frac{9C}{5} + 32$$

Exemplo:

```
Digite a temperatura em Celsius: 30.0
Equivalente em Fahrenheit: 86.0
Deseja repetir (s/n)? s
Digite a temperatura em Celsius: 21.0
Equivalente em Fahrenheit: 69.8
Deseja repetir (s/n)? s
Digite a temperatura em Celsius: -10.5
Equivalente em Fahrenheit: 13.1
Deseja repetir (s/n)? n
```

Resumo da aula

- Estrutura repetitiva "faça-enquanto"
- O bloco de comandos executa pelo menos uma vez, pois a condição é verificada no final.
- Regra:
 - V: volta
 - F: pula fora

```
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Locale.setDefault(Locale.US);
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       char resp;
       do {
           System.out.print("Digite a temperatura em Celsius: ");
           double C = sc.nextDouble();
           double F = 9.0 * C / 5.0 + 32.0;
           System.out.printf("Equivalente em Fahrenheit: %.1f%n", F);
           System.out.print("Deseja repetir (s/n)? ");
           resp = sc.next().charAt(0);
       } while (resp != 'n');
       sc.close();
   }
}
```

do {

comando 1

comando 2

} while (condição);