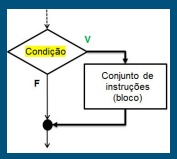
Aula 02 Introdução à Programação



Desvio condicional

Se a nota do estudante for maior ou igual a 6 exiba a mensagem "aprovado"



```
if ( nota >= 6.0 ) {
          println ( "Aprovado" );
}
```

emerson@paduan.pro.br

Exemplo

```
public class Teste {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner in = new Scanner(System.in);
     float nota;

     System.out.println("Digite a nota: ");
     nota = in.nextFloat();

     if(nota >= 6){
          System.out.println("Aluno aprovado com " + nota);
     }

     in.close();
  }
}
```

Exercício 2-1

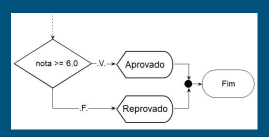


Faça um programa que leia um número inteiro. Se o número for maior que 20, calcular e imprimir a metade dele.

emerson@paduan.pro.b

Desvio condicional composto

Se a nota do estudante for maior ou igual a 6 exiba a mensagem "aprovado", Senão exibir a mensagem "reprovado".



```
if ( nota >= 6.0 ) {
     println ( "Aprovado" );
} else {
     println ( "Reprovado" );
}
```

Exemplo 2

```
public class Sample01 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        int num = in.nextInt();
        if (num >= 0) {
            System.out.println(num + " é positivo.");
        } else {
            System.out.println(num + " é negativo.");
        }
        in.close();
   }
}
```

emerson@paduan.pro.br

Exercício 2-2



Dadas 2 notas de um aluno (nota1 e nota2), calcular a média, e informar se ele foi aprovado ou reprovado.

Considere:

Nota1 tem peso 40%

Nota2 tem peso 60%

O aluno é aprovado quando a média foi >= 6,0

```
if ( nota >= 6.0 ) {
     println ( "Aprovado" );
} else {
     println ( "Reprovado" );
}
```

Operadores Relacionais

Operação	Símbolo	
Maior , Maior ou igual	>,>=	
Menor, Menor ou igual	<, <=	
Diferente	!=	
lgual	==	

emerson@paduan.pro.br

Exercício 2-3



Ler dois números (ponto flutuante) e apresentá-los em ordem não crescente.

Exercício 2-4



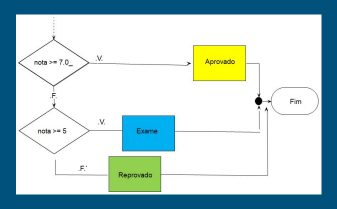
A prefeitura do Rio de Janeiro abriu uma linha de crédito para os funcionários estatutários. Entretanto, o valor máximo da prestação não poderá ultrapassar 30% do salário bruto.

Faça um programa que leia o salário bruto e o valor da prestação e informe se o empréstimo pode ou não ser concedido.

emerson@paduan.pro.b

Mais caminhos

E se tivermos 3 opções?



```
if ( nota >= 7.0 ) {
            println( "Aprovado");
} else {
            if( nota >= 5) {
                println( "Exame");
            } else {
                println( "Reprovado");
            }
}
```

Exercício



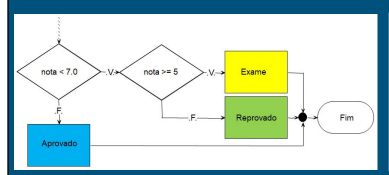
Reescreva o exemplo das notas do aluno de forma que a estrutura (lógica) seja apresentada de outra forma.

emerson@paduan.pro.bi

Resposta



Reescreva o exemplo das notas do aluno de forma que a estrutura seja apresentada de outra forma.



```
if ( nota < 7.0 ) {
      if( nota >= 5) {
           println( "Exame");
      } else {
           println( "Reprovado");
      }
} else {
      println( "Aprovado");
}
```

Exercício 2-5



Faça um programa que leia o salário de uma pessoa e exiba o desconto do INSS segundo a tabela a seguir.

<= R\$ 600,00	Isento
> R\$ 600,00 e <= R\$ 1200	20%
> R\$ 1200,00 e <= R\$ 2000,00	25%
> R\$ 2000,00	30%

emerson@paduan.pro.bi

Existe melhor?

```
if ( n < 0 ) {
    comando1;
}
if( n > 0) {
    comando2;
}
if( n == 0) {
    comando3;
}
```

```
if ( n < 0 ) {
    comando1;
} else {
    if( n > 0) {
        comando2;
    } else {
        comando3;
    }
}
```

Operadores lógicos

Operação	Símbolo	
E	&&	
OU	II	
Não	!	

Vai ter churrasco?

A = Tem carne

B = Tem motivo pra comemorar

Α	В	AEB	A OU B
V	V	V	V
V	F	F	V
F	V	F	V
F	F	F	F

emerson@paduan.pro.b

Operadores lógicos

Que porta será aberta?

Todos semelhantes em funcionalidade

```
if ( n > 5 )
{
      if( n < 10)
           comando1;
      else
           comando2;
}
else
      comando2;</pre>
```

```
if ( (n > 5 ) && (n < 10) )
comando1;
else
comando2;
```

emerson@paduan.pro.b

Exercício 2-6



Escreva um programa que recebe os 3 comprimentos de lados *a, b, c*. Determine a seguir o tipo de triângulo formado:

- Se a > b+c (para cada lado vale o mesmo) não formam triângulo algum.
- Se forem todos iguais formam um triângulo equilátero.
- Se a=b ou b=c ou a=c então formam um triângulo isósceles.
- Caso contrário forma um triângulo escaleno.