

## Construção de Algoritmos

**Iniciamos em alguns minutos...** 

Aula 02 - 02

**Exercícios** 

Instrução de Decisão

**Prof. Luciano Freire** 

# Exercícios



# Exercícios Adicionais IF-ELSE

Co Montal and a cons

ös Mais

### Problema 01



Faça um programa que receba dois números e execute as operações listadas a seguir, de acordo com a escolha do usuário.

ESCOLHA DO USUÁRIO	OPERAÇÃO	
1	Média entre os números digitados	
2	Diferença do maior pelo menor	
3	Produto entre os números digitados	
4	Divisão do primeiro pelo segundo	

Se a opção digitada for inválida, mostre uma mensagem de erro e termine a execução do programa. Lembre-se de que, na operação 4, o segundo número deve ser diferente de zero.

### Problema 02=



Faça um programa que receba o preço de um produto, calcule e mostre, de acordo com as tabelas a seguir, o novo preço e a classificação.

TABELA 1 — PERCENTUAL	DE AUMENTO
PREÇO	%
Até R\$ 50,00	5
Entre R\$ 50,00 e R\$ 100,00	10
Acima de R\$ 100,00	15

TABELA 2 — CLASSIFICA	AÇÕES
NOVO PREÇO	CLASSIFICAÇÃO
Até R\$ 80,00	Barato
Entre R\$ 80,00 e R\$ 120,00 (inclusive)	Normal
Entre R\$ 120,00 e R\$ 200,00 (inclusive)	Caro
Maior que R\$ 200,00	Muito caro

### Problema 03=



#### Faça um programa que receba:

- o código do produto comprado; e
- a quantidade comprada do produto.

#### Calcule e mostre:

- o preço unitário do produto comprado, seguindo a Tabela I;
- o preço total da nota;
- o valor do desconto, seguindo a Tabela II e aplicado sobre o preço total da nota; e
- o preço final da nota depois do desconto.

TABELA I	
CÓDIGO	PREÇO
1 a 10	R\$ 10,00
11 a 20	R\$ 15,00
21 a 30	R\$ 20,00
31 a 40	R\$ 30,00

TABELA II		
PREÇO TOTAL DA NOTA	% DE DESCONTO	
Até R\$ 250,00	5%	
Entre R\$ 250,00 e R\$ 500,00	10%	
Acima de R\$ 500,00	15%	

### Problema 04



Faça um programa que receba o preço, a categoria (1 — limpeza; 2 — alimentação; ou 3 — vestuário) e a situação (R — produtos que necessitam de refrigeração; e N — produtos que não necessitam de refrigeração).

#### Calcule e mostre:

O valor do aumento, usando as regras que se seguem.

PREÇO	CATEGORIA	PERCENTUAL DE AUMENTO	
	1	5%	
<= 25	<=25 2	8%	
	3	10%	
	1	12%	
> 25	2	15%	
	3	18%	

O valor do imposto, usando as regras a seguir.

# Problema 04 (continuação)



O produto que preencher pelo menos um dos seguintes requisitos pagará imposto equivalente a 5% do preço; caso contrário, pagará 8%. Os requisitos são:

Categoria: 2

Situação: R

O novo preço, ou seja, o preço mais aumento menos imposto.

A classificação, usando as regras a seguir.

NOVO PREÇO	CLASSIFICAÇÃO
<= R\$ 50,00	Barato
Entre R\$ 50,00 e R\$ 120,00	Normal
>= R\$ 120,00	Caro

### Problema 05=



Uma empresa decidiu dar uma gratificação de Natal a seus funcionários, baseada no número de horas extras e no número de horas que o funcionário faltou ao trabalho. O valor do prêmio é obtido pela consulta à tabela que se segue, na qual:

H = número de horas extras – (2/3 \* (número de horas falta))

H (MINUTOS)		PRÊMIO (R\$)
>= 2.400		500,00
1.800 <b>o——o</b>	2.400	400,00
1.200 ◆──○	1.800	300,00
600 ●──●	1.200	200,00
< 600		100,00

### Problema 06=



Dados três valores X, Y e Z, verifique se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo e, se forem, verifique se é um triângulo equilátero, isósceles ou escaleno. Se eles não formarem um triângulo, escreva uma mensagem. Considere que:

- o comprimento de cada lado de um triângulo é menor que a soma dos outros dois lados;
- chama-se equilátero o triângulo que tem três lados iguais;
- denomina-se isósceles o triângulo que tem o comprimento de dois lados iguais;
- recebe o nome de escaleno o triângulo que tem os três lados diferentes.

