

### LISTA DE EXERCÍCIOS 01

1. Crie uma aplicação para efetuar o cálculo do índice de massa corporal. Considere os seguintes critérios:

- 1) Ao executar o script a aplicação deve solicitar a entrada do nome da pessoa.
- 2) Na sequência a aplicação deve solicitar que seja informada a altura da pessoa em centímetros.
- 3) Na sequência a aplicação deve solicitar que seja informado o peso da pessoa.
- 4) Após as estradas de dados, atente-se a conversão das informações para dados do tipo float.
- 5) Converta a altura recebida em centímetros para metros. (basta dividir a altura por 100).
- 6) Internamente a aplicação deve executar o cálculo do índice de massa corporal através da expressão:  $M = \text{peso (quilos)} \div \text{altura}^2$
- 7) Após identificar o índice de massa corporal o sistema deverá classificar em faixas descritivas utilizando os critérios abaixo:
  - a) Se M estiver abaixo de 16 : Baixo peso muito grave
  - b) Se M estiver entre 16 e 16,99: Baixo peso grave
  - c) Se M estiver entre 17 e 18,49: Baixo peso
  - d) Se M estiver entre 18,50 e 24,99: Peso normal
  - e) Se M estiver entre 25 e 29,99: Sobrepeso
  - f) Se M estiver entre 30 e 34,99: Obesidade grau I
  - g) Se M estiver entre 35 e 39,99: Obesidade grau II
  - h) Se M for maior que 40: Obesidade grau III
- 8) Ao término o sistema deve fornecer a seguinte saída para o usuário:

"<Nome> possui índice de massa corporal igual a <m> , sendo classificado como: ." \*As informações em **vermelho** são variáveis e devem ser substituídas pelos seus respectivos valores calculadas dentro da aplicação.

2. Crie uma aplicação capaz de identificar a faixa etária com base na idade informada pelo usuário. Considere os seguintes critérios:

Se a idade informada for maior ou igual a 0 e menor que 15, exibir a mensagem "Criança". Se a idade informada for maior ou igual a 15 e menor que 30, exibir a mensagem "Jovem". Se a idade informada for maior ou igual a 30 e menor que 60, exibir a mensagem "Adulto". Se a idade informada for maior ou igual a 60, exibir a mensagem "Idoso".

Fique à vontade para utilizar qualquer uma das funções aprendidas para exibição de dados para o usuário.

Um aluno está encontrando dificuldades para entender como é composta a média final de determinada disciplina, a qual é composta pelas três notas seguintes:

Nota	Peso da nota
Atividade prática em laboratório	2
Prova do semestre	5
Trabalho teórico	3

Desenvolva uma aplicação em JS que receba as 3 notas, calcule e imprima a média ponderada.

A média ponderada é calculada pela fórmula:

$$((\text{peso1} * \text{nota1}) + (\text{peso2} * \text{nota2}) + (\text{peso3} * \text{nota3})) / (\text{soma dos pesos})$$

Após concluir a média, o algoritmo deverá classificá-la conforme tabela abaixo.

Média ponderada	Classificação
Acima de 9 a 10	A
Acima de 8 a 9	B
Acima de 7 a 8	C
Acima de 6 a 7	D
Acima de 5 a 6	E
0 (zero) a 5	F

Ao término, a aplicação deverá gerar como saída:

**A média do aluno é = 99,99 e a sua classificação é X**

**3.** Uma empresa do ramo metalmeccânico está realizando uma pesquisa junto a transportadoras para verificar o preço do transporte de seus produtos que serão entregues a seus clientes em outros estados. Ao final da pesquisa, foi selecionada uma transportadora, com a qual foi fechado o transporte dos produtos. O cliente pode selecionar se quer a sua entrega com rastreamento ou não. Assim, deverá ser feita uma pergunta ao cliente. Deseja rastreamento (S-Sim e N-Não)? Se a resposta for “sim”, será cobrada uma taxa de R\$ 200,00 pela carga. Cálculo do frete (calcular o valor pelo número de peças transportadas):

- Três variáveis influenciam o valor do frete: o número de peças, a região e a distância em quilômetros.
- Até mil peças – o valor será conforme a região apresentada na tabela abaixo. O valor é cobrado por cada peça transportada.
- Acima de mil peças – valor normal para até mil peças; o número de peças que ultrapassar mil tem desconto conforme a região. Exemplo: Se um cliente comprar 1.200 peças, as quais serão enviados à região 1, que é Sudeste. Será cobrado frete da seguinte forma: para as mil peças, R\$ 1,20 cada peça. Para as 200 a mais, será dado um desconto de 12% sobre o valor de R\$ 1,20, pagando 1,056 pelo frete de cada peça das 200 restantes. Ficará  $(1000 * 1.2) + (200 * 1.056) = \text{R\$ } 1.411,20$  de frete pelas peças transportadas. A distância para o transporte deve ser informada, pois, para cada quilômetro, é cobrado um litro de combustível, que deverá ser lido ao iniciar o algoritmo. Por questões de logística, a empresa realiza entregas somente para as regiões Sul, Sudeste e Centro-oeste, e cada uma possui um valor de frete com relação à quantidade de peças transportadas, conforme a tabela:

Região	Nome da região	Valor do frete para até mil peças (para cada peça)	Valor do frete para mais de mil peças (desconto no valor do frete para cada peça)
1	Sul	R\$ 1,00	10%
2	Sudeste	R\$ 1,20	12%
3	Centro-oeste	R\$ 1,30	13%

Desenvolva uma aplicação JS que efetue a leitura da distância em quilômetros do frete, a quantidade de peças que serão transportadas, a região (em número) e determine se o cliente quer rastreamento.

Calcule e imprima o valor final do frete.

Ao término, devem ser exibidas as seguintes informações: Taxa do rastreamento: 999,99

Valor do frete pelas peças: 9999.99

Valor do frete por quilômetro: 999.99

Total do frete: 999.99

4. Sabendo que uma rede hoteleira deseja informatizar sua folha de pagamento, desenvolva em pseudocódigo uma solução conforme regras apresentadas pela empresa, de acordo com as especificações abaixo: O funcionário possui os seguintes dados de entrada: código, número de horas trabalhadas no mês, turno de trabalho (M – matutino, V – vespertino ou N – noturno), categoria (F – funcionário, G – gerente). Faça um algoritmo que: - Leia as informações dos funcionários: código (inteiro), número de horas trabalhadas (inteiro) no mês, turno (caractere) e categoria (caractere). Não leia somente o valor da hora trabalhada (real), pois será calculada. - Considere sempre a digitação de uma única letra para representar o turno de trabalho e a categoria do funcionário, conforme as tabelas:

Turno	Descrição do turno
M	Matutino
V	Vespertino
N	Noturno

Categoria	Descrição da categoria
G	Gerente
F	Funcionário

- Calcule o valor da hora trabalhada, conforme as regras apresentadas na tabela a seguir. O valor do salário-mínimo deve ser solicitado pelo algoritmo, pois ele varia de estado para estado e a rede de hotéis está distribuída por todo o País. Utilizar o comando de seleção múltipla (ou um comando escolha e outro pode ser se encadeado – não utilizar se simples para esse item) para testar a categoria e o turno para calcular o valor da hora trabalhada.

G	M OU V	4% do salário mínimo estadual
F	N	2% do salário mínimo estadual
F	M OU V	1% do salário mínimo estadual

- Calcule o salário inicial do funcionário com base no valor da hora trabalhada e no número de horas trabalhadas. - Calcule o valor do auxílio-alimentação recebido pelo funcionário de acordo com seu salário inicial, conforme a tabela a seguir. Utilizar o comando de seleção composto encadeado.

SALÁRIO INICIAL	AUXÍLIO-ALIMENTAÇÃO
Até 800,00	25% do salário inicial
Acima de 800,00 até 1.200,00	20% do salário inicial
Acima de 1.200,00	15% do salário inicial

- Imprima como saída o código, número de horas trabalhadas, valor da hora trabalhada, salário inicial, auxílio alimentação e salário final (salário inicial + auxílio-alimentação).

5. Crie uma aplicação para efetuar cálculo aritméticos de soma e subtração.

Considere os seguintes critérios:

- 1) Ao executar o script a aplicação deve solicitar a entrada de um número, seguido de uma operação de soma ou subtração e posteriormente seguido de um segundo número.
- 2) A operação deve ser inserida pelo usuário de forma textual, ou seja, quando o sistema solicita a operação o usuário deve informar o texto 'soma' ou 'subtração' (sem aspas).
- 3) Na sequência o sistema deve enviar os parâmetros para uma função efetuar o devido cálculo. Exemplo: calculo(num1, num2, operacao).
- 4) A função deve executar o cálculo com base na operação informada pelo usuário e na sequência deve retornar o valor encontrado.
- 5) Ao término o sistema deve fornecer a seguinte saída para o usuário:

"O resultado é: <resultado>."

\*A informação em vermelho é uma variável e deve ser substituída pelo seu respectivo valor calculada dentro da aplicação.

6. Faça um script que receba uma data no formato "dd/mm/aaaa" e escreva a data por extenso. Dica: use a função "split" de uma string que quebra a string em pedaços dado um separador como argumento da

função. Nesse caso, o separador é a barra (/) da data. Exemplo: Para a entrada “31/08/2012” deve ser escrito “31 de agosto de 2012”.