



## **LISTA DE EXERCICIOS 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 = peso (quilos) ÷ altura²
- 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".

Figue 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:





Prof. Jessen Vida

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:

((peso1 \* nota1) + (peso2\*nota2)+(peso3\*nota3))/ (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	В
Acima de 7 a 8	С
Acima de 6 a 7	D
Acima de 5 a 6	Е
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 metalmecânico 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) = 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:





Prof. Jessen Vid.

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





Prof. Jessen Vidal

- Calcule o valor da hora trabalhada, conforme as regras apresentadas na tabela a seguir. O valor do saláriomínimo 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	MOUV	4% do salario minimo 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 as 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".