Preparatório Lógica de Programação Semana 3

Orientações gerais:

- 1 **Nome do arquivo fonte**: Sempre coloque o código da questão (Q1, Q2, ou Qn) seu nome e sobrenome separado por hífen. Exemplo para a segunda questão: Q2_andre_diniz.por
- 2 **Critérios de avaliação:** tipos de dados com aderência a questão, nome das variáveis, organização das expressões lógicas e a lógica aplicada na resolução da questão.
- 3 **Nome do arquivo final que será enviado** : Quando responder as todas as questões envie os códigos fontes(.por) anexados em um arquivo zip com seu nome. Exemplo: **andrediniz.zip**
- **Q1** Escreva um algoritmo utilizando o Portugol Studio que leia um *número N*. Se ele for maior que 10 escreva "MAIOR" no console.
- **Q2** Escreva um algoritmo utilizando o Portugol Studio que leia um *número N*. Se N + 5 for maior que 10 escreva "MAIOR" no console senão escreva "MENOR".
- **Q3** Escreva um algoritmo utilizando o Portugol Studio que leia um *número N.* Se N for maior que 5 e menor 9 escreva "DENTRO DO INTERVALO" no console.
- **Q4** Escreva um algoritmo utilizando o Portugol Studio que leia uma *idade em anos* do usuário e a *altura* do usuário em metros. Se a idade digitada estiver entre 24 <= idade <= 45 e a altura for maior que 1.90 escreva "Perfil ENCONTRADO" no console.

Q5 - Elabore e escreva no Portugol Studio um algoritmo que exiba ao usuário uma combinação de cores primárias em secundárias:



Você deve solicitar que o usuário digite 2 cores primárias. Exiba o resultado da combinação das cores primárias em secundárias conforme a imagem acima.

Q6 - Elabore e escreva no Portugol Studio que compute o desconto do INSS 2020 na folha de pagamento de um funcionário. O cálculo do imposto de renda é obtido de acordo com as alíquotas abaixo:

- salários até R\$ 1.039 7,5%;
- de R\$ 1.039 até R\$ 2.098,60 9%;
- salário de R\$ 2.098,61 até R\$ 3.134,40 12% e;
- de 3.134,41 até R\$ 6.101,06 contribuirá com 14%.

Leia o salário bruto do funcionário e exiba o salário líquido do funcionário descontado com o INSS.

Q7 - O IMC - Índice de Massa Corporal é um critério da Organização Mundial de Saúde para dar uma indicação sobre a condição de peso de uma pessoa adulta. A fórmula do IMC = peso / (altura * altura). Elabore um algoritmo no Portugol Studio que leia *peso* e *altura* do usuário e mostre a sua condição.

IMC em Adultos	Condição
Abaixo de 18.5	Abaixo do peso
Entre 18.5 e 25	Peso normal
Entre 25 e 30	Acima do peso
Acima de 30	Obeso

Q8 - Escreva um algoritmo utilizando o Portugol Studio que leia a *idade do usuário* e classifique-o na categoria abaixo:

IMC em Adultos	Condição
Abaixo de 18.5	Abaixo do
	peso
Entre 18.5 e 25	Peso normal
Entre 25 e 30	Acima do
	peso
Acima de 30	Obeso

Q9 - Um avião possui vários sensores, dentre eles há alguns sensores que informam: se o ar está seco, temperatura, altitude e pressão.



As condições ideais do ar para pousos são:

- Ar seco
- Baixa temperatura
- Baixa altitude
- Alta pressão

Escreva um algoritmo que solicite as informações acima e informe se o avião pode ou não pousar com segurança.