1. *Escreva um algoritmo que leia três valores inteiros e diferentes, e mostre-os em ordem decrescente.*
2. *Escreva um algoritmo que leia o código de um determinado produto e mostre a sua classificação. Utilize a seguinte tabela como referências.*

| ***Código*** | ***Classificação*** |
| --- | --- |
| *1* | *Alimento não-perecível* |
| *2, 3 ou 4* | *Alimento perecível* |
| *5 ou 6* | *Vestuário* |
| *7* | *Higiene Pessoal* |
| *8 até 15* | *Limpeza e Utensílios Domésticos* |
| *Qualquer outro código* | *Inválido* |

1. *Calcule a média aritmética das três notas de um aluno e mostre, além do valor da média, uma mensagem de "Aprovado", caso a média seja igual ou superior a 7; a mensagem “em prova final” caso a média seja menor que 7 e maior ou igual a 4; e "reprovado", caso contrário.*
2. *Faça um algoritmo que leia quatro números (Opção, Num1, Num2 e Num3) e mostre a soma dos números se Opção for 2; o produto se Opção for 3; e se a soma de Num1 com Num2 é maior, menor ou igual a Num3 se Opção for 4. Os únicos valores aceitáveis para a variável Opção são 2, 3 e 4.*
3. *Escreva um algoritmo que determine o número de dias que uma pessoa já viveu até a data de HOJE (26/06/2024). Considere que um mês tenha 30 dias.*