## **Atividade**

## Quinzena 01 de Março

## Exercício 01

Uma empresa irá dar um aumento de salário aos seus funcionários de acordo com a categoria de cada empregado. O aumento seguirá a seguinte regra:

- Funcionários das categorias A, C, F, e H ganharão 10% de aumento sobre o salário;
- Funcionários das categorias B, D, E, I, J e T ganharão 15% de aumento sobre o salário:
- Funcionários das categorias K e R ganharão 25% de aumento sobre o salário;
- Funcionários das categorias L, M, N, O, P, Q e S ganharão 35% de aumento sobre o salário;
- Funcionários das categorias U, V, X, Y, W e Z ganharão 50% de aumento sobre o salário.

Faça um algoritmo que escreva nome, categoria e salário reajustado de cada empregado.

OBS.: O usuário irá escolher a sua categoria em um Spinner

## Exercício 02

Faça um programa que receba o valor da venda, escolha a condição de pagamento no menu e mostre o total da venda final conforme condições a seguir:

Venda a Vista - desconto de 10%

Venda a Prazo 30 dias - desconto de 5%

Venda a Prazo 60 dias - mesmo preço

Venda a Prazo 90 dias - acréscimo de 5%

Venda com cartão de débito - desconto de 8%

Venda com cartão de crédito - desconto de 7%

O usuário irá escolher a forma de pagamento usando RadioButton