

Algoritmos e Programação
Professora Priscila Delabetha
Aula do dia 09/06/17

Exercício com função

Atenção! Você é quem vai descobrir se essas funções vão precisar ou não de retorno. Você também pode passar mais valores por parâmetro do que o especificado.

- 1) Faça um programa que recebe os dados de um funcionário (nome, idade, salário e tempo de empresa). Implemente as seguintes funções e faça um menu para que o usuário possa chamar cada uma delas.
 - a) `verificaContrato()` : essa função recebe como parâmetro a idade do funcionário e informa se ele pode ser funcionário efetivo, ou ainda precisa ser jovem aprendiz (menor de 18 anos).
 - b) `aumentaSalario()` : essa função recebe por parâmetro o salário atual do funcionário e um inteiro que representa o percentual de aumento. Ela aumenta o salário do funcionário de acordo com o valor passado (se for passado 10, aumenta 10 por cento o salário)
 - c) `exibeDados()`: essa função exibe a ficha completa do funcionário.
 - d) `bonificaSalario()`: essa função retorna o valor de bonificação que o funcionário vai receber. Esse valor é baseado no tempo em que ele está na empresa. Assim, ele recebe 100 R\$ (cem reais) a cada cinco anos de trabalho.