Lista de Exercícios 01

Desenvolver soluções orientadas a objetos para os problemas abaixo:

- Calcular o aumento que será dado a um funcionário, obtendo do usuário as seguintes informações: salário atual e a porcentagem de aumento.
 Apresentar o novo valor do salário e o valor do aumento.
- 2. Calcular o salário líquido do funcionário sabendo que este é constituído pelo salário bruto mais o valor das horas extras subtraindo 8% de INSS do total. Serão lidos nesse problema o salário bruto, o valor das horas extras e o número de horas extras. Apresentar ao final o salário líquido.
- 3. Efetuar a leitura do número de quilowatts consumidos e calcular o valor a ser pago de energia elétrica, sabendo-se que o valor a pagar por quilowatt é de 0,12. Apresentar o valor total a ser pago pelo usuário acrescido de 18% de ICMS.
- Calcular a média de combustível gasto pelo usuário, sendo informado a quantidade de quilômetros rodados e a quantidade de combustível consumido.
- 5. Construa um algoritmo para calcular o índice de massa corporal (IMC) de uma pessoa, através da fórmula IMC = peso / altura². Para o resultado, considere a tabela a seguir:

Condição	IMC em Mulheres	IMC em Homens
abaixo do peso	imc < 19,1	imc < 20,7
no peso normal	19,1 <= imc < 25,8	20,7 <= imc < 26,4
marginalmente acima do peso	25,8 <= imc < 27,3	26,4 <= imc < 27,8
acima do peso ideal	27,3 <= imc < 32,3	27,8 <= imc < 31, 1
obeso	imc >= 32,3	imc >= 31,1