- 1. Faça uma classe que peça dois números e imprima em tela o resultado das quatro operações matemáticas (+, -, *, /) sobre esses dois números.
- 2. Faça uma classe que peça as 3 notas bimestrais e mostre a média.
- 3. Faça uma classe que converta metros para centímetros.
- 4. Faça uma classe que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
- 5. Faça uma classe que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
- 6. Faça uma classe que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês.
- 7. Faça uma classe que peça a temperatura em graus Farenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.

$$\circ$$
 C = $(5 * (F-32) / 9)$.

- 8. Faça uma classe que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Farenheit.
- 9. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula: (72.7*altura) 58
- 10. Faça uma classe que receba o valor do IPTU e calcule o valor do desconto para pagamento a vista, sabendo-se que o percentual de desconto é de 5%. Apresente em tela o valor original, o valor do desconto e o valor final.