## Variáveis, Input/Output

- 1. Faça um Programa que mostre a mensagem "Alô mundo" na tela.
- 2. Faça um Programa que peça um número e mostre a mensagem "O número informado foi [número]".
- 3. Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.
- 4. Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.
- 5. Faça um Programa que converta metros para centímetros.
- 6. Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
  - Obs: Fórmula da área de um círculo,  $A = 3.14*r^2$
- 7. Faça um Programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
- 8. Faça um Programa 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.
- Faça um Programa que peça a temperatura em graus Fahrenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius. C = (5 \* (F-32) / 9).
- 10. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit.
- 11. Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:
  - a) o produto do dobro do primeiro com metade do segundo.
  - b) a soma do triplo do primeiro com o terceiro.
  - c) o terceiro elevado ao cubo.
- 12. 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
- 13. Faça um programa que peça o peso e altura e calcule o IMC da pessoa;

## Desafio

 Peça para o usuário digitar uma velocidade inicial, uma posição inicial e um instante de tempo e imprima a posição de um projétil nesse instante de tempo;

Dica: use a fórmula matemática  $y(t) = y(0) + V(0) \cdot t + \frac{1}{2} (g \cdot t^2)$