



- 1) Faça um Programa que mostre a mensagem "Olá, mundo" na tela.
- 2) Faça um Programa que peça um número e então 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.

$$A = \pi \cdot r^2$$

- 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.
- 9) Faça um Programa que peça a temperatura em graus Fahrenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.

$$C = 5 \times \frac{F - 32}{9} = \frac{F - 32}{1,8}$$

- 10) Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit.

$$F = 1,8 \times C + 32$$

- 11) Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:
 - O produto do dobro do primeiro com metade do segundo.
 - A soma do triplo do primeiro com o terceiro.
 - 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: $(72.7 \times \text{altura}) - 58$
- 13) Tendo como dado de entrada a altura (h) de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:
 - Para homens: $(72.7 \times h) - 58$
 - Para mulheres: $(62.1 \times h) - 44.7$

14) João Papo-de-Pescador, homem de bem, comprou um microcomputador para controlar o rendimento diário de seu trabalho. Toda vez que ele traz um peso de peixes maior que o estabelecido pelo regulamento de pesca do estado de São Paulo (50 quilos) deve pagar uma multa de R\$ 4,00 por quilo excedente. João precisa que você faça um programa que leia a variável peso (peso de peixes) e calcule o excesso. Gravar na variável excesso a quantidade de quilos além do limite e na variável multa o valor da multa que João deverá pagar. Imprima os dados do programa com as mensagens adequadas.

15) 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, sabendo-se que são descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato, faça um programa que nos dê:

- Salário bruto, quanto pagou de IR e ao INSS, quanto pagou ao sindicato e o salário líquido.
- Calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo:
+ Salário Bruto: R\$
- IR (11%): R\$
- INSS (8%): R\$
- Sindicato (5%): R\$
= Salário Líquido: R\$

Obs.: Salário Bruto - Descontos → Salário Líquido.

16) Faça um programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 3 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00. Informe ao usuário a quantidades de latas de tinta a serem compradas e o preço total.

17) Faça um Programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 6 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00 ou em galões de 3,6 litros, que custam R\$ 25,00.

Informe ao usuário as quantidades de tinta a serem compradas e os respectivos preços em 3 situações:

- Comprar apenas latas de 18 litros;
- Comprar apenas galões de 3,6 litros;
- Misturar latas e galões, de forma que o desperdício de tinta seja menor. Acrescente 10% de folga e sempre arredonde os valores para cima, isto é, considere latas cheias.

18) Faça um programa que peça o tamanho de um arquivo para download (em MB) e a velocidade de um link de Internet (em Mbps), calcule e informe o tempo aproximado de download do arquivo usando este link (em minutos).