1ª Lista de Exercícios Variáveis, Entrada e Saída, Expressões Aritméticas, Conversão de Tipo

Para cada exercício, crie um programa em C/C++:

- 1. Leia o **lado** de um cubo, calcule e imprima seu volume.
- 2. Leia a base e a altura de um triângulo, calcule e imprima sua área.
- 3. Leia o **peso** e **altura** de uma pessoa, calcule e imprima seu IMC. Sabe-se que IMC = peso/altura².
- 4. Leia o **valor** de um produto e o **percentual de desconto** e exiba seu novo valor com o desconto e o valor descontado.
- 5. Leia a **quantidade de bytes** de um arquivo e a **velocidade de transmissão** em bytes por segundo e imprimir quantos segundos serão necessários para fazer o download do arquivo.
- 6. Leia uma **temperatura** em graus Celsius e converta-a em graus Fahrenheit, usando a fórmula:

$$F = 32 + \frac{212 - 32}{100} \times C$$

7. Leia o **raio** de uma esfera, calcule e imprima seu volume, sabendo que:

$$V_e = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$$

8. Realize a conversão de km para milhas, imprimindo o resultado da conversão. Sabe-se que:

$$1 \text{ km} = 0.621371 \text{ milhas}$$

9. Calcule e imprima o volume de um cilindro que será enchido de água para um espetáculo de mágica. Para isso, seu programa deverá ler o **raio** e a **altura** do cilindro. Considere:

$$V_c = \pi \times r^2 \times h$$

10. Leia **3 notas** de um aluno e seus respectivos **pesos**. Depois, calcule e imprima a média ponderada do aluno.

- 11. Leia o **comprimento** e a **largura** de um terreno retangular, além do **preço** do metro quadrado de grama. Depois, calcule e imprima:
 - a) A área a ser coberta de grama.
 - b) O custo total de grama para gramar o terreno.
- 12. Leia o **comprimento** e a **largura** de um terreno retangular, além do **preço** do metro de arame farpado. Depois, calcule e imprima:
 - a) A metragem de arame gasta para cercar o terreno, sabendo que o terreno será cercado com 4 voltas de arame farpado.
 - b) O custo total com o arame farpado.
- 13. Calcule e imprima o n-ésimo termo $\mathbf{a_n}$ de uma PA de razão \mathbf{r} . Para isso, seu programa deverá ler o 1º termo $\mathbf{a_1}$, a quantidade \mathbf{n} de termos e a razão \mathbf{r} . Considere: $\mathbf{a_n} = \mathbf{a_1} + (\mathbf{n-1}).\mathbf{r}$, onde \mathbf{n} é natural.
- 14. Leia **a** e **b** e calcule a equação do 1° grau **ax** + **b** = **0**, imprimindo o valor de **x**. Considere **a** diferente de zero.
- 15. Leia 3 variáveis inteiras **a**, **b** e **c** e faça um "rodízio" entre elas. Ao final, a variável **b** deverá ter o valor da variável **a**, a variável **c** deverá ter o valor da variável **b** e a variável **a** deverá ter o valor da variável **c**.
- 16. Leia um número real \mathbf{x} e imprima seu valor arredondado. Por exemplo: se $\mathbf{x} = 3.2$ imprimir $\mathbf{3}$, e se $\mathbf{x} = 3.5$ ou maior imprimir $\mathbf{4}$.
- 17. Leia dois inteiros **x** e **y** e imprima o maior múltiplo de **x** menor ou igual a **y**. Exemplo: se **x** = **9** e **y** = **38**, então o resultado é **36**.
- 18. Leia um número **n** com 8 dígitos, separe o dia, mês e ano do número lido, mostrando-os na tela. Exemplo: 25031949 imprime 25/03/1959
- 19. Leia um número inteiro **n** de 100 a 999 e imprima a soma dos dígitos que compõem o número.
- 20. O número 3025 possui a seguinte característica: 30 + 25 = 55 => 55*55 = 3025. Faça um programa para ler um número **n** inteiro de 4 dígitos e imprimir a primeira parte do número, a segunda parte e o valor da multiplicação das partes.
- 21. Em uma disputa, um carro parte do repouso e percorre uma pista de 1 km em um tempo t. Leia o valor de t e calcule a aceleração do carro em metros/s².
- 22. Leia um número inteiro **a** com 4 dígitos e calcule outro número inteiro **b** que deverá ser o número **a** invertido. Exemplo: se **a** = **5732** então **b** = **2375**.

Desafios

- 23. Leia dois valores de hora, minuto e segundo (h1, m1, s1, h2, m2, s2). Em seguida, imprima o intervalo entre esses dois horários em hora, minuto e segundo. Assuma que h2/m2/s2 é maior ou igual a h1/m1/s1. Exemplo: se h1 = 9, m1 = 45, s1 = 38, h2 = 15, m2 = 27 e s2 = 12 então a diferença é 05:41:34.
- 24. Sabendo que um caixa eletrônico possui notas de R\$ 10, R\$ 20, R\$ 50 e R\$ 100, leia um valor que representa a quantidade de dinheiro que o cliente deseja sacar e imprima a quantidade necessária de cada uma dessas notas para formar o valor desejado. A quantidade total de notas deve ser a mínima possível. Assuma que a quantidade fornecida pelo cliente é sempre múltipla de 10.
- 25. Uma loja vende seus produtos com uma entrada mais duas prestações, sendo que:
 - A entrada deve ser maior ou igual às prestações.
 - As duas prestações devem ter valor igual.
 - As prestações devem ter um valor inteiro (sem centavos).
 - As prestações devem ter o maior valor possível.

Por exemplo, se o valor do produto for R\$ 240,00, a entrada e as duas prestações são iguais a R\$ 80,00; se o valor do produto for R\$ 344,35, a entrada é de R\$ 116,35 e as duas prestações são de R\$ 114,00. Leia o valor do produto e imprima o valor da entrada e das duas prestações, de acordo com as regras acima.