- 01. Imprimir todos os números de 1 a 100.
- 02. Imprimir todos os números de 100 até 1.
- 03. Imprimir os 100 primeiros números pares.
- 04. Imprimir os múltiplos de 5, no intervalo de 1 até 500.
- 05. Imprimir o quadrado dos números de 1 a 20.
- 06. Criar um algoritmo que calcule e imprima o valor de b<sup>n</sup>. O valor de n deverá ser maior que 1 e inteiro e o valor de b maior ou igual a 2 e inteiro.
- 07. Criar um algoritmo que leia um número que será o limite superior de um intervalo e o incremento (inc). Imprimir todos os números naturais no intervalo de zero até o limite superior. Suponha que o incremento é maior do que zero e o limite superior maior que o incremento.
- 08. Criar um algoritmo que calcule a soma dos números pares entre 25 e 200.
- 09. Criar um algoritmo que leia um número (n) e imprima a soma dos números múltiplos de 5 no intervalo aberto entre 1 e num. Suponha que n será maior que 1.
- 10. Sabendo-se que a UAL calcula o produto através de somas sucessivas, criar um algoritmo que calcule o produto de dois números inteiros lidos. Suponha que os números lidos sejam positivos e que o multiplicando seja menor do que o multiplicador.
- 11. Dado um país A, com 5.000.000 de habitantes e uma taxa de natalidade de 3% ao ano, e um país B com 7.000.000 de habitantes e uma taxa de natalidade de 2% ano ano. Calcular e imprimir o tempo necessário para que a população do país A ultrapasse a população do país B.
- 12. Entrar com um número e verificar se ele é um número primo.
- 13. Criar um algoritmo que entre com vários números inteiros e positivos e imprima a média dos números múltiplos de 3. Considere a leitura de um número zero terminar.
- 14. Escreva um algoritmo que leia um conjunto de 100 números inteiros positivos e determine o maior deles.
- 15. Entrar com um número e imprimir todos os seus divisores.
- 16. Ler 200 números inteiros e imprimir quantos são pares e quantos são ímpares.
- 17. Ler o número de termos da série (n) e imprimir o valor de H, sendo:

$$H = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N}$$

- 18. Imprimir todas as tabuadas de multiplicar de 1 até 10.
- 19. Entrar com números e imprimir o triplo de cada número. O algoritmo acaba quando entrar o número zero.
- 20. Calcular a soma de n números inteiros lidos. Considere a leitura de um número zero como condição de parada.

## Bom Exercício!