**Exercícios**

1. Desenvolva um programa que calcule e exiba a soma dos mil primeiros números inteiros.
2. Elaborar um programa que converta valores em graus Celsius para Fahrenheit de 1 a 100.
3. Escreva um algoritmo que calcule o fatorial (N!) de um determinado número fornecido pelo usuário.
4. Sabendo que a séria de Fibonacci é formada pela sequência 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ... e que seus termos, a partir do terceiro, é igual à soma dos dois anteriores, desenvolva um programa que exiba a série até o 50º termo.
5. A eleição do grêmio estudantil de uma escola possui três chapas candidatas. Os códigos de cada chapa são 11, 12, 13, os votos nulos é 14, os brancos 15. Elabore um algoritmo que calcule e escreva: O total de votos para cada chapa e o percentual de cada sobre uma sobre o total

* O total de nulos e seu percentual sobre o total
* O total de brancos e seu percentual sobre o total