Lista 1

Recursividade

Para todas as questões faça a versão iterativa e a versão recursiva.

- 1. Faça uma função que recebe n e retorne o valor de 2^n .
- 2. Fazer uma função que calcule o valor da série S descrita a seguir para um valor n > 0 que deve ser passado como parâmetro para a função.

$$S = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

3. Seja a somatória abaixo. Faça uma função que calcule o somatório dado um valor n>0.

$$\sum_{i=1}^{n} i^2$$

- 4. Faça uma função que calcule a soma de todos os elementos de um vetor.
- 5. Faça uma função que mostre o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci.
- 6. Faça uma função que mostre os caracteres de uma string passada como parâmetro.
- 7. Faça uma função que retorna o tamanho de uma string passada como parâmetro.
- 8. Faça uma função que conta o número de ocorrências de um determinado caractere em uma string.
- 9. Faça uma função que produza o reverso de uma string.