Todas as funções abaixo devem ser criadas em um módulo e utilizadas em um programa que testará cada uma delas.

1. Implementar uma função que recebe como argumento uma string contendo um CPF, no formato nnn.nnn.nnn-nn e retorna a soma deste que deve ser realizada da seguinte forma:

nnn + nnn + nnn + nn

- 2. Faça uma função que receba uma frase como argumento e retorne True se a última palavra da frase for 'Junior' ou 'Filho' ou 'Neto' ou 'Sobrinho' e retorne False caso contrário
- 3. Faça uma função que receba uma frase como argumento e retorna uma string com as duas últimas palavras da frase separadas por espaço em branco
- 4. Faça uma função que receba uma frase como argumento e retorna uma string com a última palavra da frase
- 5. Faça uma função que receba uma frase como argumento e retorna uma lista com todas as palavras da frase sem as duas últimas palavras
- 6. Faça uma função que receba uma frase como argumento e retorna uma lista com todas as palavras da frase sem a última palavra
- 7. Faça uma função que receba uma lista de palavras como argumento e retorne uma string contendo a primeira letra de cada uma das palavras, cada letra seguida de ponto e espaço em branco.
- 8. Faça uma função que receba uma palavra como argumento e retorna True se esta palavra for 'da' ou 'de" ou 'das' ou 'do' ou 'dos' ou 'e' e False caso contrário.
- 9. Faça uma função que receba uma lista de palavras como argumento e retorne uma string contendo a primeira letra de cada uma das palavras, cada letra seguida de ponto e espaço em branco, exceto se a palavra for 'da' ou 'de" ou 'das' ou 'do' ou 'dos' ou 'e', que deve ser mantida no formato original.
- 10. Faça uma função que receba um frase como argumento e retorne esta frase totalmente em maiúsculas.
- 11. Faça uma função que receba duas frases como argumento e retorna as duas concatenadas, separadas por uma virgula seguida de espaço em branco.