- 1. Faça um programa que pede para utilizador digitar o nome e endereço completo (armazenando em duas String), em seguida imprime na tela o que foi digitado.
- 2. Desenvolva um programa para ler uma palavra de no máximo 10 caracteres e informe o número de vogais e de consoantes.
- 3. Desenvolva um programa que leia duas palavras de tamanho máximo de 10 caracteres e informe se essas duas frases são iguais.
- 4. Desenvolva um programa para ler uma palavra de no máximo 10 caracteres e faça o programa escrever essa palavra de trás para frente.
- 5. Faça um programa que pede para o utilizador digitar o nome e sobrenome, em seguida solicita para digitar a rua, número, bairro, cidade (capturando todos os dados como String) e por fim concatena o nome e sobrenome e mostra na tela e depois o programa concatena os dados do endereço e imprime o endereço de uma só vez.
- 6. Solicitar ao utilizador que digite uma mensagem (string) e em seguida o programa converte todos os caracteres da String para maiúsculo, minúsculos e o código da tabela ASCII e depois imprime os resultados.

- 7. Faca um programa que solicita o nome de 5 pessoas, leia estes nomes em um vetor de String e, em seguida, imprima o primeiro e o último deles na ordem alfabética.
- 8. Faça um programa que solicita digitar o nome e sobrenome, concatena-os e imprime primeiro como digitado e depois com todas as letras minúsculas.
- 9. Criar um programa que recebe uma palavra digitada pelo utilizador e verifica se é uma palavra ou frase se são palíndromos.