

1. Faça um Programa que leia um **lista** de 5 números inteiros e mostre-os.
2. Faça um Programa que leia um **lista** de 10 números reais e mostre-os na ordem inversa.
3. Faça um Programa que leia 4 notas, mostre as notas e a média na tela (utilizando **lista**).
4. Faça um Programa que leia uma **lista** de 10 caracteres, e diga quantas consoantes foram lidas. Imprima as consoantes.
5. Faça um Programa que leia 20 números inteiros e armazene-os numa **lista**. Armazene os números pares no vetor PAR e os números IMPARES no vetor impar. Imprima as três **listas**.
6. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene numa **lista** a média de cada aluno, imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.
7. Faça um Programa que leia uma **lista** de 5 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.
8. Faça um Programa que peça a idade e a altura de 5 pessoas, armazene cada informação em sua respectiva **lista**. Imprima a idade e a altura na ordem inversa a ordem lida.
9. Faça um Programa que leia uma **lista** A com 10 números inteiros, calcule e mostre a soma dos quadrados dos elementos da lista.
10. Faça um Programa que leia duas **listas** com 10 elementos cada. Gere um terceiro vetor de 20 elementos, cujos valores deverão ser compostos pelos elementos intercalados de duas outras listas.