

LISTA DE EXERCÍCIOS N° 1

1. Faça um programa em pascal que carregue um vetor de nove elementos numéricos inteiros, calcule e mostre os número ímpares e suas respectivas posições.
2. Faça um programa em pascal que carregue um vetor com dez números reais, calcule e mostre a quantidade de números negativos e a soma dos números positivos desse vetor.
3. Faça um programa em pascal que carregue um vetor de 15 posições, calcule e mostre:
 - O maior elemento do vetor e em que posição esse elemento se encontra;
 - O menor elemento do vetor e em que posição esse elemento se encontra.
4. Faça um programa em pascal que leia um vetor de 15 posições de números inteiros e divida todos seu elementos pelo maior valor do vetor, gerando um novo vetor e mostrando o seu resultado.
5. Faça um programa em pascal que receba um vetor de 6 posições e que construa e mostre um novo vetor com estes valores invertidos, como na figura abaixo.

Original	15	5	8	2	41	-2
	1	2	3	4	5	6

Invertido	-2	41	2	8	5	15
	1	2	3	4	5	6