Lista 5

- 1) A delegação francesa de Futsal deseja criar um programa que deva conter o nome do atleta, sua posição, idade e altura. Crie uma estrutura representando um atleta. Escreva um programa que leia os dados de cinco atletas e os exiba por ordem de idade, do mais velho para o mais novo.
- 2) Seja a seguinte struct que é utilizada para descrever os produtos que estão no estoque de uma loja :

3) Examine o seguinte código: int arr[5] = { 30, 20, 50, 70, 10 };

int *parr = &arr[4];

int inx = 0;

Faça um programa que armazene 5 produtos e exiba-os na tela. Obs: fique atento, porque código e preço são ponteiros dentro de struct.

```
inx = *parr++;

a) O código compila?
b) Após executar o código, qual será o valor de inx?
c) Após executar o código, para onde parr estará apontando?

4) Considere o seguinte código:
char* nome1 = "Luis";
char* nome2 = "Fernando";
char* nome3 = "Vitoria";
char* nome4 = "Leticia";
Use strcat para concatenar os nomes.
Crie a função: void exibir (char arr, int tamanho);
Escreva o conteúdo da função exibir, sabendo que ela deve percorrer o array de nomes e printar o array inteiro utilizando ponteiro.
```

```
5) O que aparecerá quando executarmos o programa abaixo? int count = 10, *temp, sum = 0; temp = &count;
```

```
*temp = 20;
temp = ∑
*temp = count;
Cout << "count = "count << "*temp = " *temp << "sum = " sum;</pre>
```

- 6) A Microsoft está contratando funcionários para realizarem testes no gerenciador de memória do seu novo computador. Seu programa deverá ler 3 números inteiros, 3 números decimais, 3 letras, armazená-las em variáveis, e depois, através de ponteiros, trocar os seus valores, substituindo todos os números inteiros pelo número 2014, os decimais por 9.99, e as letras por 'Y'. Depois da substituição, o programa deverá exibir o valor das variáveis já devidamente atualizadas.
- 7) Em função do aumento dos combustíveis, o setor de vendas da rede Carrefour precisa atualizar os valores de seus produtos no seu catálogo de vendas. O presidente ordenou um aumento de 4.78% para todos os itens. São 10 itens no catálogo. Sua tarefa é elaborar um programa que leia o nome e valor atual dos produtos (dados pelo usuário) e armazene em um vetor, e após isso efetue o reajuste do valor dos produtos em outro vetor. O reajuste (acesso ao vetor) deverá ser feito utilizando ponteiros. Imprima na tela o valor reajustado, usando também ponteiros.
- 8) Crie um programa que leia 9 valores inteiros do usuário. Esses valores devem ser variados, podendo ser repetidos.
 - a) Use ponteiro para popular o vetor.
 - b) Ordene o vetor de forma crescente (use bubble sort)
 - c) Crie uma matriz 3x3 e popule essa matriz com os valores do vetor, usando ponteiro.
 - d) Exiba cada elemento do vetor e da matriz, usando ponteiro.
- 9) Crie um programa que leia do teclado duas frases.
 - a) Através de ponteiro, determine quantas letras tem a primeira frase (ou seja, use o ponteiro para percorrer o array de char).
 - b) Verifique o tamanho dessa segunda frase (usando strlen), use strcpy para copiar a segunda frase numa terceira variável e compare as duas frases usando strcmp. Faça essa parte usando uma função que recebe como parâmetro as duas frases e retorne o tamanho da maior frase.
- 10) Crie um programa que leia do teclado uma sequência de 10 números e armazene em um vetor. Depois disso, ordene os números de forma crescente. Por último, exiba o vetor. Faça todo o exercicio usando somente ponteiro.