
	<div>SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS UNIDADE DE ENSINO DESCENTRALIZADA DE DIVINÓPOLIS</div>					 <b>CEFET-MG</b>	
Curso:	Engenharia de Computação		Disciplina:	Laboratório de Programação de Computadores I		Período	1ª
Professor(a):	Eduardo Habib Bechelane Maia					Valor:	
Data de Entrega:	04/07/2022	Lista:	10		4		

### **Laboratório de Programação de Computadores I**

1. Crie uma função que receba como parâmetro um vetor e o imprima. Não utilize índices para percorrer o vetor, apenas aritmética de ponteiros
2. Crie uma função que receba por parâmetro um vetor de números inteiros e 2 variáveis inteiras passadas por referência (min e max). Seu programa deve então descobrir qual é o maior elemento e armazená-lo em max e o menor em min, que são as variáveis passadas por referência. O resultado deve ser impresso logo após a chamada da função (ou seja, de dentro do main, após a chamada da função)
3. Crie uma função que receba 3 vetores e 2 inteiros que contenham o tamanho dos 2 primeiros vetores. A função deve fazer a soma dos 2 primeiros vetores (cujo tamanho será definido pelo usuário e serão alocados dinamicamente) e armazenar o resultado da soma no terceiro vetor passado como parâmetro.

OBS: Organize as 3 funções acima dentro de um switch case que permitirá testá-las da forma como especificado. Para sair do programa, deve-se digitar 0.