Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

Professor: Daniel Di Domenico



Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Orientação a Objetos **Carga Horária:** 120 horas aula

Período: 2º ano

Data: 23/02/2024

Exercícios – Arrays no PHP

- **1.** Elabore um programa em PHP que leia 10 números, adicionando-os em um vetor. Após isso, forneça como saída a média aritmética dos números desse vetor.
- **2.** Faça um programa em PHP que declare dois vetores:
- O primeiro deve possuir 5 elementos representando palavras, que devem ser informadas pelo usuário;
 - O segundo deve ser vazio;

Após ler as palavras para o primeiro vetor, percorra-o e adicione cada um dos seus elementos no vetor que foi declarado vazio. Por fim, percorra o segundo vetor e imprima os seus elementos separados por virgula.

- **3.** Elabore um programa para ler dois vetores A e B, com 5 elementos cada. Na sequência:
 - a) Gere e imprima um novo vetor C que corresponde à intersecção dos vetores A e B.
 - **b)** Gere e imprima um novo vetor D que corresponde à união dos vetores A e B.
- **4.** Elabore um programa que tenha como entrada a leitura de 10 números em um vetor. Após isso, percorra o vetor e forneça como saída o menor e o mair elemento do mesmo.
- **5.** Faça um programa que leia os dados de 4 pessoas, sendo: nome, idade, cidadeNatal e profissao, armazenando esses dados em uma matriz composta por um array indexado e por um array associativo (para os dados das pessoas). Depois, percorra a matriz e exiba os dados da pessoa mais velha.