

## **Exercícios Propostos**

### **Exercício 1**

Escreva uma função que receba 2 arrays (1 de notas, 1 de pesos) e mostre a média. Para array(7, 8, 10) e array(2, 3, 5) o resultado deve ser 8.8.

### **Exercício 2**

Escreva uma função que retorne o array passado como parâmetro, de trás para frente.

### **Exercício 3**

Escreva uma função que retorne o tamanho do array, sem utilizar as funções sizeof ou count.

### **Exercício 4**

Construa uma versão própria da função array\_push sem utilizar a função em seu código.

### **Exercício 5**

Construa uma versão própria da função array\_pop sem utilizar a função em seu código.

### **Exercício 6**

Construa uma versão própria da função array\_shift sem utilizar a função em seu código.

### **Exercício 7**

Construa uma versão própria da função array\_unshift sem utilizar a função em seu código.

**Exercício 8**

Construa uma versão própria da função `array_key_exists` sem utilizar a função em seu código.