DATA/HORA

Exercícios Propostos

Exercício 1

Escreva uma função que receba uma data no formato brasileiro (d/m/Y H:i:s) e converta para o formato americano (Y-m-d H:i:s).

Para a string "31/12/2010 12:00:00" o resultado deve ser "2010-12-31 12:00:00 ".

Exercício 2

Escreva uma função que receba uma data no formato americano (Y-m-d H:i:s) e converta para o formato brasileiro (d/m/Y H:i:s).

Para a data "2010-12-31 12:00:00" o resultado deve ser "31/12/2010 12:00:00 ".

Exercício 3

Escreva uma função que receba uma data no formato americano e retorne um array, contendo em suas 6 primeiras posiçoes as informações de ano, mês, dia, hora, minuto e segundos respectivamente.

Para a data "2010-12-31 12:00:00" o resultado deve ser "Array ($[0] \Rightarrow 2010 [1] \Rightarrow 12 [2] \Rightarrow 31 [3] \Rightarrow 12 [4] \Rightarrow 00 [5] \Rightarrow 00)$ ".

Exercício 4

Escreva uma função que receba duas datas e uma flag indicando se as datas estão no formato brasileiro (BR) ou americano (US) e imprima na tela a diferença entre as datas, no formato: "A diferença é de _ dias, _ horas, _ minutos e _ segundos."

Para as datas "20/12/2010 12:00:00" e "23/12/2010 14:05:17" o resultado deve ser "A diferença é de 3 dias, 2 horas, 5 minutos e 17 segundos.".

Exercício 5

Escreva uma função que receba uma data no formato americano e informe se é uma data e hora válida ou não, retornando um valor boleano para isto.

Para a data "2010-12-31" o resultado deve ser verdadeiro, e para a data "2010-02-31" o resultado deve ser falso.