Taller Arrays en Ruby

https://github.com/DesafioLatam/taller-arrays-ruby

INSTRUCCIONES:

- Realiza los ejercicios utilizando tu editor de texto Atom o Sublime.
- Guarda los cambios y súbelos a un repositorio en tu cuenta de Github.
- Una vez enviados los últimos cambios, sube el link de tu repositorio de Github en el desafío de la sección correspondiente en la plataforma.

Arrays

Ejercicio 1

Dado el array:

```
arreglo = [1,2,3,9,1,4,5,2,3,6,6]
```

- 1. Imprimir el primer elemento.
- 2. Imprimir el último elemento.
- 3. Imprimir, utilizando una iteración, todos los elementos.
- 4. Imprimir, utilizando una iteración, todos los elementos junto con su índice.
- 5. Imprimir todos los elementos que se encuentren en una posición (índice) par.

Ejercicio 2

Dado el array:

```
a = [1,2,3,9,1,4,5,2,3,6,6]
```

- 1. Eliminar el último elemento.
- 2. Eliminar el primer elemento.
- 3. Eliminar el elemento que se encuentra en la posición media, si el arreglo tiene un número par de

elementos entonces remover el que se encuentre en la mitad izquierda.

- Ejemplo, en el arreglo [1,2,3,4] se elimina el número 2.
- 4. Borrar el último elemento mientras ese número sea distinto a 1.
- 5. Utilizando un arreglo vacío auxiliar y operaciones de push and pop invertir el orden de los elementos en un arreglo.

Ejercicio 3

Dado el array:

```
a = [1,2,3,9,1,4,5,2,3,6,6]
```

- 1. Eliminar todos los números pares del arreglo.
- 2. Obtener la suma de todos los elementos del arreglo utilizando .each
- 3. Obtener el promedio de los elementos del arreglo.
- 4. Incrementar todos los elementos en 1 retornando un nuevo arreglo.

Ejercicio 4

Se tiene un arreglo de productos:

```
products = %w(Producto1 Producto2 Producto3 Producto4)

html = ''
products.each do |i|
  html += "<div class='product'></div>\n"
end
```

Se pide que el output sea un string con el siguiente contenido:

```
<div class='product'> Producto1 </div>
<div class='product'> Producto2 </div>
<div class='product'> Producto3 </div>
<div class='product'> Producto4 </div>
```

Ejercicio 5

Se tiene un arreglo de productos y precios:

```
products = %w(Producto1 Producto2 Producto3 Producto4)
prices = %w[1000 2000 1500 950]

html = ''
products.each do |i|
  html += "<div class='product'>"
  html += "</div>\n"
end
```

Se pide que el output sea:

```
<div class='product'> Producto1  Precio: 1000 </div>
<div class='product'> Producto2  Precio: 2000 </div>
<div class='product'> Producto3  Precio: 1500 </div>
<div class='product'> Producto4  Precio: 950 </div>
```

Ejercicio 6

Dado los arrays

```
a = [1,2,3,9,12,31, "domingo"]
b = ["lunes", "martes", "miércoles", "jueves", "viernes", "sábado", "domingo"]
```

Obtener:

- 1. La concatenación de a y b. (hint: Los elementos que se repiten en a y b pueden aparecer dos veces en el resultado).
- 2. La unión de a y b. (hint: Los elementos que se repiten en a y b NO deben aparecer repetidos en el resultado).
- 3. La intersección de a y b. (hint: El resultado debe estar compuesto por los elementos que se repiten en a y b).
- 4. Intercalar los elementos:

```
resultado = [[1, "lunes"], [2, "martes"], [3, "miércoles"], [9, "jueves"], [12, "vier nes"], [31, "sábado"], ["domingo", "domingo"]]
```