

## Desafío - Hashes

---

<https://github.com/DesafioLatam/-TallerRubyHashes/>

- Crea una carpeta y guarda cada archivo .rb con el número de la pregunta, siguiendo las instrucciones de manera local con **Sublime** o **Atom**.
- Luego guarda los cambios y súbelos a tu repositorio de Github.
- Luego de pushear los últimos cambios, sube el link de Github en el desafío de la sección correspondiente en la plataforma.

### Ejercicio 1: Sintaxis básica

---

1. Dado el siguiente hash:

```
h = { :claveuno => 10, :clavedos => 20, :clavetres => 30 }
```

Modificar el hash para utilizar la sintaxis de Ruby 2.0+

## Ejercicio 2: Corrección de errores

---

1. Se tiene el siguiente hash:

```
productos = {'bebida' => 850, 'chocolate' => 1200, 'galletas' => 900, 'leche' => 750}
```

y se realiza la siguiente consulta para conocer los productos existentes:

```
Productos.each { |valor, producto| puts producto }
```

Corrige el error para mostrar la información solicitada.

2. Se quiere agregar un nuevo producto al hash:

```
producto[2200] = cereal
```

Corrige la instrucción para agregar el producto.

3. Se quiere actualizar el precio de la bebida:

```
producto[:bebida] = 2000
```

Corrige la instrucción para actualizar el valor del producto existente.

4. Convertir el hash en un array y guardarlo en una nueva variable.
5. Eliminar el producto 'galletas' del hash.

## Ejercicio 3: Operaciones básicas

---

Dado el hash:

```
h = {"x": 1, "y": 2}
```

- Agregar el string z con el valor 3.
- Cambiar el valor de x por 5.
- Eliminar la clave y.
- Si el hash tiene una clave llamada z mostrar en pantalla "yeeah".
- Invertir el diccionario de forma que los valores sean las llaves y las llaves los valores
  - Ejemplo:

```
x = {"a": "hola" }
```

Se transforme en:

```
x = {"hola": "a"}
```

## Ejercicio 4: Array y Hashes

---

Se tienen dos arrays uno con el nombre de personas y otro con las edades, se pide generar un hash con el nombre y edad de cada persona (se asume que no existen dos personas con el mismo nombre)

```
personas = ["Carolina", "Alejandro", "Maria Jesús", "Valentín"]  
edades = [32, 28, 41, 19]
```

1. Se pide generar un hash con la información:

```
personas_hash = {"Carolina": 32, "Alejandro": 28, "María Jesús": 41, "Valentín": 19}
```

2. Crear un método que reciba el hash y devuelva el promedio de las edades del hash pasado como argumento.

## Ejercicio 5: Array y Hashes

---

Dados los siguientes array:

```
meses = ['Enero', 'Febrero', 'Marzo', 'Abril', 'Mayo']  
ventas = [2000, 3000, 1000, 5000, 4000]
```

Generar un hash que contenga los meses como llave y las ventas como valor:

```
h = {'Enero': 2000, 'Febrero': 3000 ... }
```

En base al hash generado:

1. Invertir las llaves y los valores del hash.
2. Obtener el mes mayor cantidad de ventas (a partir del hash invertido.)

## Ejercicio 6: Operaciones típicas sobre un hash

---

Escribir un hash con el menu de un restaurant, la llave es el nombre del plato y el valor es el precio de este.

```
restaurant_menu = { "Ramen" => 3, "Dal Makhani" => 4, "Coffee" => 2 }
```

1. Obtener el plato mas caro.
2. Obtener el plato mas barato.
3. Sacar el promedio del valor de los platos.
4. Crear un arreglo con solo los nombres de los platos.
5. Crear un arreglo con solo los valores de los platos.
6. Modificar el hash y agregar el IVA a los valores de los platos (multiplicar por 1.19).
7. Dar descuento del 20% para los platos que tengan un nombre de más 1 una palabra.

## Ejercicio 7: Ejercicio completo con un hash

---

Se tiene un hash con el inventario de un negocio de computadores.

```
inventario = {"Notebooks": 4, "PC Escritorio": 6, "Routers": 10, "Impresoras": 6}
```

Se pide:

- Crear un menú de 4 opciones, es decir, el usuario puede ingresar 1 2 3 o 4 y según eso el programa realizará distintas funciones.
- Si el usuario ingresa 1, podrá **agregar** un ítem y su stock en un solo string y agregarlo al hash. Para separar el nombre del stock el usuario debe utilizar una coma.
  - Ejemplo del input: "Pendrives, 100"
- Si el usuario ingresa 2, **podrá eliminar** un ítem.
- Si el usuario ingresa 3, puede **actualizar** la información almacenada (ítem y stock).
- Si el usuario ingresa 4, podrá ver el **stock total** (suma del stock de cada ítem) que hay en el negocio.
- Si el usuario ingresa 5, podrá ver el **ítem que tiene la mayor cantidad de stock**.
- Si el usuario ingresa 6 podrá ingresar y preguntarle al sistema si un ítem **existe en el inventario** o no. Por ejemplo, el usuario ingresará "Notebooks" y el programa responderá "Sí".
- El programa debe repetirse hasta que el usuario ingrese 7 (salir).

Actividad Hashes avanzados y enumerables

- Crea una carpeta y guarda cada archivo .rb con el número de la pregunta, siguiendo las instrucciones de manera local con Sublime o Atom.
- Luego guarda los cambios y súbelos a tu repositorio de Github.
- Luego de pushear los últimos cambios, sube el link de Github en el desafío de la sección correspondiente en la plataforma.

## Desafíos Opcionales

---

Realiza estos ejercicios, si terminaste el bloque anterior.

# Ejercicio 1: Ejercicios de bloques en Arrays

---

Dado el array:

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

1. Utilizando *map* generar un nuevo arreglo con cada valor aumentado en 1.
2. Utilizando *map* generar un nuevo arreglo que contenga todos los valores convertidos a *float*.
3. Utilizando *map* generar un nuevo arreglo que contenga todos los valores convertidos a *string*.
4. Utilizando *reject* descartar todos los elementos menores a 5 en el array.
5. Utilizando *select* descartar todos los elementos mayores a 5 en el array.
6. Utilizando *inject* obtener la suma de todos los elementos del array.
7. Utilizando *group\_by* agrupar todos los números por paridad (si son pares, es un grupo, si son impares es otro grupo).
8. Utilizando *group\_by* agrupar todos los números mayores y menores que 6.



## Ejercicio 2: Arrays y strings

---

Dado el arreglo

```
nombres = ["Violeta", "Andino", "Clemente", "Javiera", "Paula", "Pia", "Ray"]
```

Se pide:

1. Extraer todos los elementos que excedan mas de 5 caracteres utilizando el método *.select*.
  - Utilizando *.map* crear un arreglo con los nombres en minúscula.
  - Utilizando *.select* para crear un arreglo con todos los nombres que empiecen con P.
  - Utilizando *.map* crear un arreglo único con la cantidad de letras que tiene cada nombre.
  - Utilizando *.map* y *.gsub* eliminar las vocales de todos los nombres.

## Ejercicio 3: Array de hashes

---

1. Crear un menú que permita registrar la información de los alumnos del curso.
2. Opción 1: Permite ingresar los datos de una persona:
  - Nombre
  - Edad
  - Comuna
  - Género
3. Opción 2: Permite editar los datos de la persona.
4. Opción 3: Permite eliminar una persona.
5. Opción 4: Muestra la cantidad de personas ingresadas.
6. Opción 5: Muestra las comunas de todas las personas.

*hint:* Generar un array con las comunas, eliminar repeticiones. Considerar que pueden haber nombres escritos con mayúscula y minúscula.
7. Opción 6: Muestra una lista con todas las personas que tengan entre 20 y 25 años.
8. Opción 7: Muestra la suma de las edades de todas las personas.
9. Opción 8: Muestra el promedio de las edades del grupo.
10. Opción 9: Muestra dos listas de personas, una por cada género.
11. El menú debe repetirse hasta que el usuario ingrese la opción 10 (salir).