

# **Desafío - Objetos III**

#### Link Github

#### **Instrucciones**

- Crea una carpeta y guarda cada archivo .rb con el número de la pregunta de manera local con **Sublime** o **Atom**.
- Guarda los cambios y súbelos a tu repositorio de GitHub.
- Luego de pusheados los últimos cambios, sube el link de GitHub en la plataforma Empieza.

## **Ejercicio 1: Sintaxis**

Corregir los errores para poder ejecutar ambos métodos.

```
class MiClase

def de_instancia

puts 'Método de instancia!'

end

def.self de_clase

puts 'Método de clase!'

end

end

MiClase.de_instancia

MiClase.new.de_clase
```

## **Ejercicio 2: Sintaxis**

Corregir los errores de sintaxis para que las últimas cuatro líneas se ejecuten de manera correcta.

La última instrucción debe imprimir "Hola! Soy la clase MiClase"

```
class MiClase
  attr_writer :name
  def initialize(name)
    @name = name
  end

def self.saludar
    "Hola! Soy la clase #{@name}"
  end

end

c = MiClase.new('Clase Uno')
  puts c.name
  c.name = 'Nombre Nuevo'
  puts MiClase.saludar
```

## Ejercicio 3: Herencia

Se tiene la clase *Vehicle* que recibe como argumento un modelo y un año. El método *engine\_start* enciende el vehículo.

```
class Vehicle

def initialize(model, year)

@model = model

@year = year

@start = false

end

def engine_start

@start = true

end

end
```

#### Se pide:

- Crear una clase *Car* que herede de *Vehicle*
- El constructor de *Car*, además de heredar las propiedades de *Vehicle*, debe incluir un contador de instancias de *Car*.
- Crear un método de clase en *Car* que devuelva la cantidad de instancias.
- El método engine\_start heredado debe además imprimir 'El motor se ha encendido!'.
- Instanciar 10 *Cars*.
- Consultar la cantidad de instancias generadas de *Car* mediante el método de clase creado.

## Ejercicio 4: Método de clase

El archivo *notas.txt* contiene las notas de 4 alumnos.

```
David, 90, 60, 10, 30
Mai, 40, 34, 77, 11
Gonzalo, 34, 86, 55, 91
JP, 100, 100, 100, 99
```

La clase *Alumno* posee un constructor que recibe el nombre del alumno junto a sus cuatro notas.

```
class Alumno
 def initialize(nombre, nota1, nota2, nota3, nota4)
  @nombre = nombre
  @nota1 = nota1
  @nota2 = nota2
  @nota3 = nota3
  @nota4 = nota4
 end
end
alumnos = ∏
data = []
File.open('notas.txt', 'r') { |file| data = file.readlines }
data.each do |alumno|
 alumnos << Alumno.new(*alumno.split(', '))</pre>
end
print alumnos
```

#### Se pide:

- Crear un método de clase llamado *read\_file* que reciba como argumento el <u>nombre del archivo</u> (por defecto debe ser 'notas.txt') y devuelva la colección de objetos.
- El método debe alojar las instrucciones que se encuentran después de la clase.
- Finalmente imprimir la colección de objetos generada.

Hint: Debes reemplazar el argumento de *File.open* con el nombre del argumento del método *read\_file*.

## **Ejercicio 5:**

Se tienen las clases *Rectangulo* y *Cuadrado* cuyos constructores reciben las medidas de los lados correspondientes.

```
class Rectangulo

def initialize(largo, ancho)

@largo = largo

@ancho = ancho
end
end

class Cuadrado

def initialize(lado)

@lado = lado
end
end
```

#### Se pide:

- Agregar un <u>método de instancia</u> llámado *lados* en ambas clases. El método debe imprimir un *string* con las medidas de los lados.
- Crear un método llamado *perimetro* que reciba dos argumentos (lados) y devuelva el perímetro.
- Crear un método llamado *area* que reciba dos argumentos (lados) y devuelva el área.
- Instanciar un Rectangulo y un Cuadrado.
- Imprimir el área y perímetro de los objetos instanciados utilizando los métodos implementados.