

Desafío - Ciclos

Instrucciones

A continuación de detallan variados desafíos a desarrollar. Para su correcta evaluación, los programas deben ser almacenados en un archivo comprimido .zip de la siguiente manera:

```
desafios.zip

— cuenta_regresiva.rb

— fuerza_bruta.rb

— gen.rb

— iterador.rb

— lorem_generator.rb

— solo_impares.rb

— solo_pares2.rb

— solo_pares.rb

— suma_pares.rb
```

Desafío 1

En el siguiente código, reemplazar la instrucción while por times dentro del programa llamado iterador.rb.

La impresión debe ser la misma:

```
i = 0
while i < 50
  puts "Iteración #{i}"
  i = i + 1
end</pre>
```

Tip: Cuidado con condición

En el siguiente código, reemplaza la instrucción until por while dentro del programa llamado cuenta_regresiva.rb.

La impresión debe ser la misma:

```
puts 'Ingrese un número para comenzar la cuenta: '
cuenta_regresiva = ARGV[0].to_i

puts "Contando desde #{cuenta_regresiva}..."
until cuenta_regresiva < 0
  puts cuenta_regresiva
  cuenta_regresiva -= 1
end</pre>
```

Uso:

```
ruby cuenta_regresiva.rb 10
```

Contando desde 10... 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Desafío 3.a

Crea un programa llamado solo_pares.rb que muestre los primeros n números pares, donde n es ingresado por el usuario.

Uso:

ruby solo_pares.rb 5

Desafío 3.b

Crear una variante del programa anterior llamado solo_pares2.rb pero que en este el cero no sea considerado (el cero no es par)

Uso:

ruby solo_pares2.rb 5

Crea un programa llamado solo_impares.rb que dado n muestre en pantalla los primeros n números impares.

Tip: el número siguiente a un par siempre es un impar :)

Uso:

ruby solo_impares.rb 5

Crea un programa llamado suma_pares.rb que sume los primeros n números pares, donde n es ingresado por el usuario por linea de comandos.

Tip: El cero no es par, no afecta en la suma pero tenemos que tener cuidado con los bordes del ciclo.

Uso:

ruby suma_pares.rb 20

Crear un programa llamado lorem_generator.rb en ruby que sea capaz de mostrarn en pantalla varios parrafos de Lorem ipsum, donde el número de párrafos se especifica al cargar el script. (El texto puede ser extraído del primer párrafo de https://www.lipsum.com/feed/html)

Uso:

ruby lorem_generator.rb

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi ac lacinia nibh, nec faucibus enim. Nullam quis lorem posuere, hendrerit tellus eget, tincidunt ipsum. Nam nulla tortor, elementum in elit nec, fermentum dignissim sapien. Sed a mattis nisi, sit amet dignissim elit. Sed finibus eros sit amet ipsum scelerisque interdum. Curabitur justo nibh, viverra a elit vel, elementum hendrerit erat. Duis feugiat mattis ante vel hendrerit. Etiam nec nibh nulla. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi ac lacinia nibh, nec faucibus enim. Nullam quis lorem posuere, hendrerit tellus eget, tincidunt ipsum. Nam nulla tortor, elementum in elit nec, fermentum dignissim sapien. Sed a mattis nisi, sit amet dignissim elit. Sed finibus eros sit amet ipsum scelerisque interdum. Curabitur justo nibh, viverra a elit vel, elementum hendrerit erat. Duis feugiat mattis ante vel hendrerit. Etiam nec nibh nulla. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Sabiendo que "a.next" => b y "b.next" => c. Crear un programa llamado gen.rb y que contenga un método llamado gen que reciba el número de letras a generar y devuelva un string con todas las letras generadas concatendas.

Ejemplo:

gen(4)

"abcd"

gen(10)

"abcdefghij"

Tip: Los ejercicios que piden métodos se evalúan llamando al método directamente y comparando el resultado, para tener la evaluación correcta del ejercicio considera el nombre del método y el resultado. No es necesario que el programa tenga una salida o muestre en pantalla por si solo.

Se busca crear un programa fuerza_bruta.rb que revise cuantos intentos requiere hackear un password por fuerza bruta.

Uso:

```
ruby fuerza_bruta.rb pass

282404 intentos

ruby fuerza_bruta.rb passwo

190906392 intentos
```

Luego el sistema intentará con todas las combinaciones de letras:

• Primero probará con a, luego b, luego c ... luego con z, luego ab, ac, .. az, aba ... azz ... zzz, aaaa ...

Se supone que el password solo contiene letras.**

Tip: partir con intento = 'a'