

Finanzas en R

Notebook Ejercicios 01

Sebastián Egaña Santibáñez \frown Nicolás Leiva Díaz 夻

Enlaces del profesor

- **𝚱** https://segana.netlify.app
- https://github.com/sebaegana
- in https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/

Ejercicio 1

1. Escriba una función que sume todos los números divisibles por 3 y 5 menores a 1000.

Solución:

```
# Inicializamos la variable para almacenar la suma
suma <- 0

# Iteramos desde 1 hasta 999 (menos de 1000)
for (numero in 1:999) {
    # Si el número es divisible por 3 o 5, lo sumamos a la variable 'suma'</pre>
```

```
if (numero %% 3 == 0 & numero %% 5 == 0) {
    suma <- suma + numero
    }
}
# Imprimimos el resultado
print(suma)</pre>
```

- 2. Identifque los operadores utilizados en su código
- 3. Comparelo con la misma solución en Python, y realice tres comentarios sobre las diferencias observadas

Ejercicio 2

1. Escriba una función que imprima los números desde 1 a 100 y para los números que son múltiples de 3 imprima "TIC" en lugar del número, y para los números múltiplos de 5 imprima "TOC", y si el número es múltiplo de 3 y 5 a la vez, imprima "TICTOC"

Solución:

```
# Function to print "Tic", "Toc", or "TicToc" based on the number
print_tic_toc <- function(number) {
   if (number %% 3 == 0 && number %% 5 == 0) {
      print("TicToc")
   } else if (number %% 3 == 0) {
      print("Tic")
   } else if (number %% 5 == 0) {
      print("Toc")
   } else {
      print(number)
   }
}

# Loop from 1 to 100 and print the result for each number
for (number in 1:100) {
      print_tic_toc(number)
}</pre>
```

Ejercicio 3

1- Haga un programa que filtre el arreglo y devuelva un arreglo con solo el nombre de sus amigos. Si un nombre tiene exactamente 4 letras, ¡puedes estar seguro que es amigo tuyo! De lo contrario, puede estar seguro de que no.

Considere el siguiente input:

```
Amigo = c("Ryan", "Kieran", "Mark", "Miguel")
Que debería ser:
Deberia = C("Ryan", "Mark")
```

Solución:

```
# Arreglo de amigos
amigos <- c("Ryan", "Kieran", "Mark", "Miguel")

# Filtrar los nombres de amigos con exactamente 4 letras
deberia <- amigos[nchar(amigos) == 4]

print(deberia)</pre>
```

Como función:

```
library(dplyr)

filtrar_amigos <- function(amigos) {
    # Filtrar los nombres de amigos con exactamente 4 letras
    amigos_filtrados <- amigos[nchar(amigos) == 4]
    return(amigos_filtrados)
}

# Arreglo de amigos
amigos <- c("Ryan", "Kieran", "Mark", "Miguel")

# Obtener el resultado utilizando la función
resultado <- filtrar_amigos(amigos)

# Imprimir el resultado
print(resultado)</pre>
```

2. Comparelo con la misma solución en Python, y realice tres comentarios sobre las diferencias observadas

Ejercicio 4

Escribe una función llamada sumaDigitos que retorne la suma de todos los dígitos de un número dado, por ejemplo:

```
5646 => 5+6+4+6 => 21
```

Solución:

```
sumaDigitos <- function(numero) {
   suma <- 0
   while (numero > 0) {
      suma <- suma + (numero %% 10)
      numero <- floor(numero / 10)
   }
   return(suma)
}</pre>
```

Implementación:

```
# Ejemplo de uso
numero1 <- 12345
numero2 <- 9876

resultado1 <- sumaDigitos(numero1)
resultado2 <- sumaDigitos(numero2)

print(resultado1) # Debería imprimir 15 (1 + 2 + 3 + 4 + 5)
print(resultado2) # Debería imprimir 30 (9 + 8 + 7 + 6)</pre>
```

Ejercicio 5

Genere una función en R que realice lo siguiente:

1. Ingresa un número entre 1 y 9 desde el teclado usando la función de entrada y guárdalo en una variable llamada 'my_guess_number'

- 2. Genera un número aleatorio entre 1 y 9 y guárdalo en una variable llamada 'numero_secreto'
- 3. Compara los números e imprime un mensaje: si lo adivinó, imprime "¡Bingo, tú ganas!" y si no, imprime "Inténtalo de nuevo"

Hint: verifique que el número ingresado esté entre el rango válido

```
juego_adivinanza <- function() {
    # 1. Ingresa un número entre 1 y 9 desde el teclado
    my_guess_number <- as.integer(readline(prompt = "Ingresa un número entre 1 y 9: "))

# Verificar que el número ingresado está dentro del rango válido
if (my_guess_number < 1 || my_guess_number > 9) {
    stop("El número debe estar entre 1 y 9.")
}

# 2. Genera un número aleatorio entre 1 y 9
    numero_secreto <- sample(1:9, 1)

# 3. Compara los números e imprime un mensaje
if (my_guess_number == numero_secreto) {
    print("¡Bingo, tú ganas!")
} else {
    print("Inténtalo de nuevo")
}
}</pre>
```

Probamos:

```
juego_adivinanza()
```