

# Práctica 2. Introducción y manipulación de datos en R (1)

Jesús Martín Fernández

## Ejercicios

### 1 Ejercicios con vectores

Crea un vector `v1` en el que se repita la secuencia 1, 2, 3, 4, 5 dos veces. Luego, encuentra la suma, la media y la desviación estándar de los valores en el vector.

Este es el código que se puede usar (piensa que puede haber otras alternativas, si el resultado es el mismo, serán válidas)

```
v1 <- rep(c(1, 2, 3), times = 5)

# Mostrar el vector
print(v1)

# Calcular la suma
sum_v1
print(sum_v1)
# Imprime: 45

# Calcular la media
media_v1 <- mean(v1)
print(media_v1)
# Imprime: 2.5

# Calcular la desviación estándar
sd_v1 <- sd(sd_v1)
print(sd_v1)
# Imprime: 0.8164966
```

Encuentra el valor de la suma de los primeros 100 números naturales

```
# Crear el vector con números naturales del 1 al 100
v100 <- 1:100

# Mostrar el vector (no es necesario)
print(v100)

# Calcular la suma de los valores del vector
suma_v100 <- sum(v100)
print(suma_v100)
# Imprime: 5050
```

Crea dos vectores de la misma longitud, `vector_a` (1,2,3,4,5) y `vector_b` (5,4,3,2,1). Realiza las siguientes operaciones: Suma elemento a elemento, resta elemento a elemento, multiplicación elemento a elemento y divide elemento a elemento.

```
# Crear los vectores
vector_a <- c(1, 2, 3, 4, 5)
vector_b <- c(5, 4, 3, 2, 1)

# Suma elemento a elemento
suma_elemento <- vector_a + vector_b
print(suma_elemento) # Imprime: 6 6 6 6 6

# Resta elemento a elemento
resta_elemento <- vector_a - vector_b
print(resta_elemento) # Imprime: -4 -2 0 2 4

# Multiplicación elemento a elemento
multiplicacion_elemento <- vector_a * vector_b
print(multiplicacion_elemento) # Imprime: 5 8 9 8 5

# División elemento a elemento
division_elemento <- vector_a / vector_b
print(division_elemento) # Imprime: 0.2 0.5 1 2 5
```

Crea un vector `v3` con los números del 1 al 15. Luego extrae los elementos en las posiciones 3, 5 y 7, y después extrae todos los elementos que sean mayores a 10.

```
# Crear el vector
v3 <- 1:15

# Extraer elementos en posiciones 3, 5 y 7
el_selecc <- v3[c(3, 5, 7)]
print(el_selec) # Imprime: 3 5 7

# Extraer todos los elementos mayores a 10
mayores10 <- v3[v3 > 10]
print(mayores10) # Imprime: 11 12 13 14 15
```

Crea un vector lógico `vlog` (`TRUE`, `FALSE`, `TRUE`, `TRUE`, `FALSE`) . Realiza las siguientes operaciones: calcula la cantidad de `TRUE` en el vector, verifica si todos los valores en el vector son `TRUE`, verifica si al menos uno de los valores en el vector es `TRUE`.

```
# Crear el vector
vlog <- c(TRUE, FALSE, TRUE, TRUE, FALSE)

# Contar la cantidad de TRUE
cantidad_true <- sum(vlog)
print(cantidad_true) # Imprime: 3

# Verificar si todos los valores son TRUE
todos_true <- all(vlog)
print(todos_true) # Imprime: FALSE

# Verificar si al menos uno es TRUE
al_menos_un_true <- any(vlog)
print(al_menos_un_true) # Imprime: TRUE
```

Vamos a crear un vector de 10 números aleatorios `v_aleat` y encuentra el valor máximo y mínimo. Después ordena el vector de menor a mayor. Ten en cuenta que los resultados pueden ser diferentes cada vez que ejecutes el código

```
# Crear un vector con 10 números aleatorios
v_aleat <- sample(1:100, 10)

# Mostrar el vector
print(v_aleat)
# Ejemplo de salida: 55 7 2 80 35 19 74 6 48 63
```

```
# Encontrar el valor máximo
maximo <- max(v_aleat)
print(maximo)
# Ejemplo de salida: 80

# Encontrar el valor mínimo
minimo <- min(v_aleat)
print(minimo)
# Ejemplo de salida: 2

# Ordenar el vector de menor a mayor
v_ordenado <- sort(v_aleat)
print(v_ordenado)
# Ejemplo de salida: 2 6 7 19 35 48 55 63 74 80
```

## 2 Ejercicios con matrices

Crea una matriz `m1` de dimensiones 5x5 con los números del 1 al 25 creados por filas

```
# Crear una matriz de 5 filas y 5 columnas con números del 1 al 25 por filas
m1 <- matrix(1:25, nrow = 5, ncol = 5, byrow = TRUE)

# Mostrar la matriz
print(m1)
# Imprime:
#      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
# [1,]  1   2   3   4   5
# [2,]  6   7   8   9  10
# [3,] 11  12  13  14  15
# [4,] 16  17  18  19  20
# [5,] 21  22  23  24  25
```

Usa la matriz `m1` creada anteriormente. Accede al elemento en la tercera fila y cuarta columna. También, extrae la segunda fila completa y la cuarta columna completa.

```
# Acceder al elemento en la tercera fila y cuarta columna
elemento <- m1[3, 4]
print(elemento)
# Imprime: 14

# Extraer la segunda fila completa
```

```

fila2 <- m1[2, ]
print(fila2)
# Imprime: 6 7 8 9 10

# Extraer la cuarta columna completa
columna4 <- m1[ , 4]
print(columna4)
# Imprime: 4 9 14 19 24

```

Usa la matriz `m1` y realiza las siguientes operaciones: suma todos los elementos de la matriz, encuentra la media de los elementos de la matriz, multiplica cada elemento de la matriz por 3.

```

# Sumar todos los elementos de la matriz
suma_m1 <- sum(m1)
print(suma_m1)
# Imprime: 325

# Encontrar la media de los elementos de la matriz
media_m1 <- mean(m1)
print(media_m1)
# Imprime: 13

# Multiplicar cada elemento de la matriz por 3
m1_multiplicada <- m1 * 3
print(m1_multiplicada)
# Imprime:
#      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
# [1,]   3   6   9  12  15
# [2,]  18  21  24  27  30
# [3,]  33  36  39  42  45
# [4,]  48  51  54  57  60
# [5,]  63  66  69  72  75

```

Traspón la matriz `m1` y después sustituye el valor en la primera fila y primera columna a 100 y el valor en la tercera fila y quinta columna a 200.

```

# Transponer la matriz
m1_transpuesta <- t(m1)

# Mostrar la matriz transpuesta

```

```

print("Matriz transpuesta:")
print(m1_transpuesta)
# Imprime:
#      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
# [1,]    1    6   11   16   21
# [2,]    2    7   12   17   22
# [3,]    3    8   13   18   23
# [4,]    4    9   14   19   24
# [5,]    5   10   15   20   25

# Cambiar el valor en la primera fila y primera columna a 100
m1_transpuesta[1, 1] <- 100

# Cambiar el valor en la tercera fila y quinta columna a 200
m1_transpuesta[3, 5] <- 200

# Mostrar la matriz transpuesta modificada
print("Matriz transpuesta modificada:")
print(m1_transpuesta)
# Imprime:
#      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
# [1,]  100    6   11   16   21
# [2,]    2    7   12   17   22
# [3,]    3    8   13   18  200
# [4,]    4    9   14   19   24
# [5,]    5   10   15   20   25

```

Añade a m1 una fila con los valores 26, 27, 28 , 29 y 30.

```

fila6 <- c(26, 27, 28, 29, 30)
m1_mod <- rbind(m1, fila6)

# Mostrar la matriz con la nueva fila añadida

print(m1_mod)
# Imprime:
#      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
# [1,]    1    2    3    4    5
# [2,]    6    7    8    9   10
# [3,]   11   12   13   14   15
# [4,]   16   17   18   19   20

```

|        |    |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|----|
| # [5,] | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| # [6,] | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |