Script_Semana2.R

Ramon

2025-10-09

```
# Script_Semana 2
# 14/8/2025
# Ramón Copado García
# Matrícula 1059439

#Parte 1 R y Rstudio
#Primer contacto con la consola de R .
#Comencemos a escribir cosas básicas en la consola, usando R como calculadora
#científica. Por ejemplo, considere las facturas mensuales de una estudiante
#universitaria de la MCF: teléfono celular $ 300, transporte $ 240,
#comestibles $ 1527, gimnasio $ 400, alquiler $ 1500, otros $ 1833.

#Puede usar R para encontrar los gastos totales de la estudiante:
# Gastos totales
300 + 240 + 1527 + 400 + 1500 + 1833
```

[1] 5800

#A menudo, será más conveniente crear objetos o variables que almacenen uno o #más valores. Para hacer esto, escriba el nombre de la variable, seguido del #operador de asignación <-, seguido del valor asignado. Por ejemplo, podrás #crear un objeto llamado celular para los gastos de facturación de telefonía #celular, después inspecciona el objeto creado.

celular <- 300 celular

[1] 300

```
#Todas las declaraciones de R en las que crea objetos, "asignaciones", tienen
#esta forma: objeto <- valor
#esto significa que asigna un valor a un objeto dado; puede leer la asignación
#anterior como celular se le asigna el valor de "300".
#Realiza más asignaciones para crear variables de transporte, comestibles,
#gimnasio, alquiler y otros con sus montos correspondientes.

transporte <- 240
comestibles <- 1527
gimnasio <- 400
```

```
alquiler <- 1500
otros <- 1833

#Ahora que tiene todas las variables, cree un objeto total con la suma de los gastos:

#Gasto mensual
suma_mensual <- celular + transporte + comestibles + gimnasio + alquiler + otros
suma_mensual
```

[1] 5800

#Suponiendo que la estudiante tiene los mismos gastos todos los meses, ¿cuánto #gastaría durante un semestre escolar? (suponga que el semestre implica cinco meses).

suma_mensual * 5

[1] 29000

#Manteniendo la misma suposición sobre los gastos mensuales, ¿cuánto gastaría la #estudiante durante un año escolar? (suponga que el año académico es de 10 meses).

 $suma_mensual * 5 * 2$

[1] 58000

suma mensual * 10

[1] 58000

#Nombre de los objetos
#Hay ciertas reglas que debe seguir al crear objetos y variables. Los nombres de
#los objetos no pueden comenzar con un dígito y no pueden contener otros caracteres
#como una coma o un espacio.

#Los siguientes ejemplos son correctos para el nombre de los objetos.

#yo_uso_guion_bajo # Correcto
#otras.personas.usan.punto # Correcto
#OtrosUsanMayusculas # Correcto

#Los siguientes características en los nombres de los objetos no son aceptados
#(asignaciones invalidas):

no puede iniciar con un número:
#Incorecto 5variable <- 5

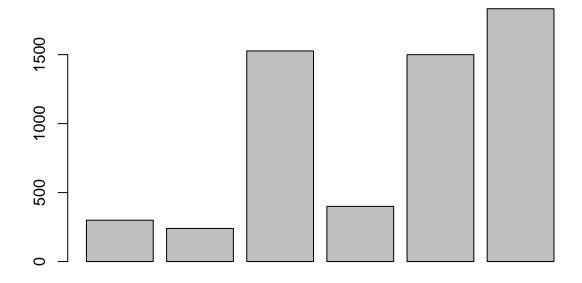
no puede iniciar con guión bajo:
#Incorecto _invalid <- 10

```
# no puede contener una coma:
 #Incorecto my, variable <- 3
# no puede contener espacios:
#Incorecto my variable <- 1
# Es correcto pero muy largo:
#this_is_a_really_long_name <- 3.5</pre>
#Funciones
# R tiene muchas funciones [Crawley, 2007, Field et al., 2012, R Core Team, 2016].
# Para usar una función debes escribir su nombre seguido de paréntesis. Dentro del
# paréntesis se establece una entrada. La mayoría de las funciones producirán
#alqún tipo de salida:
    # Valor absoluto (absolute value)
    abs(10)
## [1] 10
    abs(-4)
## [1] 4
     # Raíz cuadrada (square root)
    sqrt(9)
## [1] 3
     # Logáritmo natural (natural logarithm)
    log(2)
## [1] 0.6931472
#Este es un comentario
#este es otro comentario
2 * 9
## [1] 18
4 + 5 # también se puede colocar comentario
## [1] 9
#Detectar mayúsculas y minúsculas
celular <- 300
Celular <- -300
CELULAR <- 8000
celular+Celular
```

[1] 0

CELULAR-celular

[1] 7700 # Documentación acerca de la función abs help(abs) ## starting httpd help server ... done ?abs # Alternativamente # Documentación acerca de la función mean help(mean) ?mean # Alternativamente # buscar absolute help.search("absolute") ??absolute # Alternativamente # Autoevaluación #Toma los objetos creados de la estudiantes (i.e variables) transporte, #comestibles, gimnasio, alquiler y otros y escribamos dentro de la función de #combinación c() para crear un vector llamado gastos: gastos <- c(celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler, otros)</pre> gastos **##** [1] 300 240 1527 400 1500 1833 #Ahora, use la función gráfica barplot() para producir un diagrama de barras de gastos: barplot(gastos)

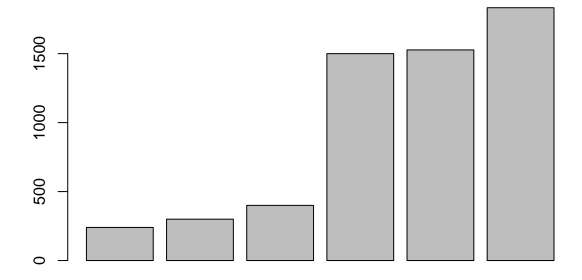


```
#Descubra cómo utilizar sort() para ordenar los elementos en la variable gastos, con el fin de
#organizar elementos en gastos en orden decreciente.
barplot(gastos)

sort(gastos)

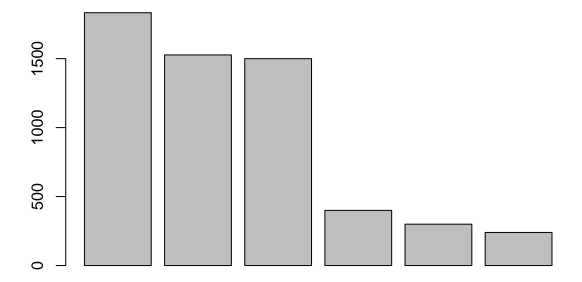
## [1] 240 300 400 1500 1527 1833

barplot(gastos)
barplot(sort(gastos))
```



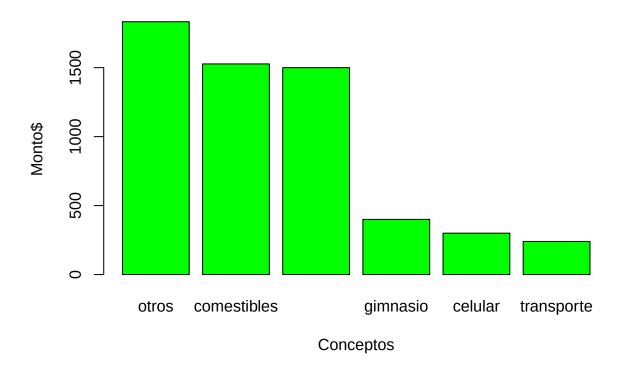
```
gastosordenados <- c(sort(gastos))
barplot(gastosordenados)

#Descubra cómo utilizar sort() y barplot() para producir un gráfico de barras con barras en
#orden decreciente
?sort
gastos_ordenados <- sort(gastos, decreasing = TRUE)
barplot(gastos_ordenados)</pre>
```



```
# Ejercicio yo solo graficar y ponerle nombres
nombres <- c("otros", "comestibles", "alquiler", "gimnasio", "celular", "transporte")
# Crear el gráfico de barras con nombres
barplot(gastos_ordenados, names.arg = nombres, col = "green", main = "Gráfico de Gastos", xlab = "Conce</pre>
```

Gráfico de Gastos



```
# Manera de hacerlo en clase
names(gastos_ordenados) <- c("Otros","Comestibles", "Alquiler", "Gimnasio", "Celular", "Transporte")
barplot(gastos_ordenados, main = "Gastos Mensuales", names.arg=names(gastos_ordenados), col="skyblue")</pre>
```

Gastos Mensuales

