Laboratorio-1.R

GEMA SC

2022-02-03

# J\_Garcia  
# 04/02/2022  
# Laboratorio\_Semana\_1  
  
  
# Gastos totales ----------------------------------------------------------  
  
300 + 240 + 1527 + 400 + 1500 + 1833

## [1] 5800

# Gastos de facturacion de telefonía celular  
  
 celular <- 300  
 transporte <- 240  
 comestibles <- 1527  
 gimnasio <- 400  
 alquiler <- 1500  
 otros <- 1833  
   
 gastos <- c(celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler, otros)  
   
  
# Base de datos -----------------------------------------------------------  
  
 "gastos al mes" <- 5800  
   
 celular <- 300  
   
 transporte <- 240  
   
 comestibles <- 1527  
   
 gimnasio <- 400  
   
 alquiler <- 1500  
   
 otros <- 1833  
   
 "gastos" <- data.frame("gastos al mes", celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler, otros)  
  
  
 mean(gastos$celular)

## [1] 300

mean(gastos$transporte)

## [1] 240

mean(gastos$comestibles)

## [1] 1527

mean(gastos$gimnasio)

## [1] 400

mean(gastos$alquiler)

## [1] 1500

mean(gastos$otros)

## [1] 1833

# Columna de gasto total --------------------------------------------------  
  
   
 `gasto total` <- 5800  
   
 `gasto total` <- 5800 \* 5   
   
 `gasto total` <- 5800 \* 10  
   
 `gasto total`

## [1] 58000

data.frame(5800 \* 5)

## X5800...5  
## 1 29000

data.frame(5800 \* 10)

## X5800...10  
## 1 58000

"df" <- data.frame(gastos = c(celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler,otros), num = c(300, 240, 1527, 400, 1500, 1833))