Script_1.R

Usuario

2020-01-29

```
# Joselyne Ailed Carranza Treviño
# Matrícula: 1843603
# Fecha: 29.01.2020
# Operadores básicos
2+2
## [1] 4
a <- 2
a + 5
## [1] 7
a + a^2
## [1] 6
log(a)
## [1] 0.6931472
# Ingresar conjunto de datos
peso <- c(70, 62, 52, 90, 38, 53, 50, 56, 70, 65,
          76, 70, 72)
peso
## [1] 70 62 52 90 38 53 50 56 70 65 76 70 72
# número de observaciones (length)
length(peso)
## [1] 13
 # Calcular la media del peso: sumatoria de las observaciones
 # y dividirlo entre el número de individuos muestreados
sum(peso)/length(peso)
## [1] 63.38462
peso.media <- sum(peso)/length(peso)</pre>
mean(peso)
```

```
## [1] 63.38462
median(peso)

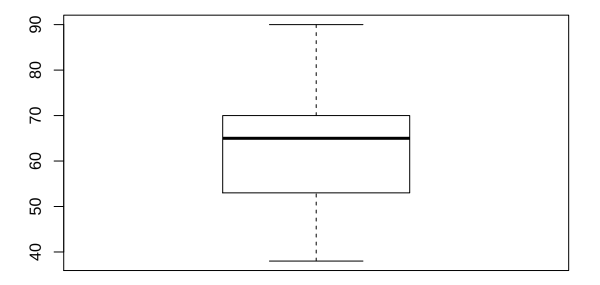
## [1] 65
sd(peso)

## [1] 13.51874
var(peso)

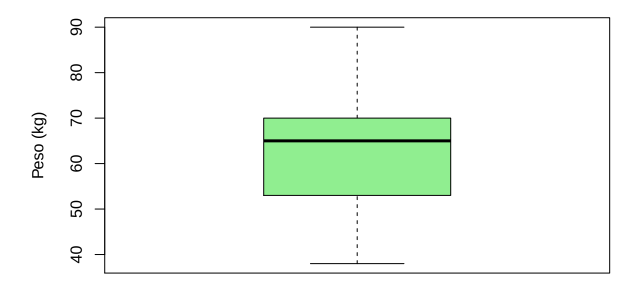
## [1] 182.7564
fivenum(peso)

## [1] 38 53 65 70 90
range(peso)

## [1] 38 90
# Gráficas
boxplot(peso)
```



Peso alumnos tomado el 29.01.2020



Descriptivas -----