$Script_1.R$

Usuario

2020-01-29

```
# Elian Roberto Izaguirre García
# Matrícula: 1805018
# 29.01.2020
# Operadores básicos -----
2+2
## [1] 4
a <- 2
a+5
## [1] 7
log(a)
## [1] 0.6931472
# Descriptivas -----
# Ingresar conjunto de datos
peso <- c(70, 62, 52, 90, 38, 52, 50, 56, 70, 65,
          76, 70, 72)
peso
## [1] 70 62 52 90 38 52 50 56 70 65 76 70 72
# número de observaciones (lenght)
length(peso)
## [1] 13
#Calcular la media del peso, sumatoria de las observaciónes
#y dividirlo entre el número de individuos muestreados
sum(peso)/length(peso)
## [1] 63.30769
```

```
peso.media <- sum(peso)/length(peso)
mean(peso)

## [1] 63.30769
median(peso)

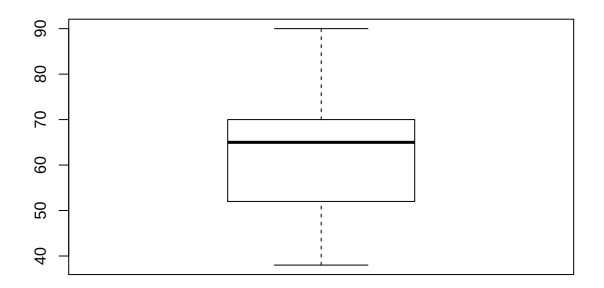
## [1] 65
sd(peso)

## [1] 13.58544
var(peso)

## [1] 184.5641
fivenum(peso)

## [1] 38 52 65 70 90
range(peso)

## [1] 38 90
# Gráficas
boxplot(peso)</pre>
```



Peso alumnos tomado el 29.01.2019

