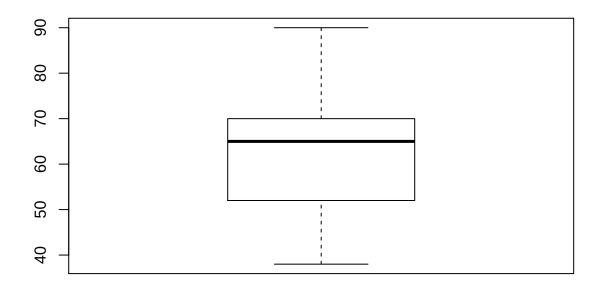
Script_1.R

Usuario

2020-01-29

```
# Daniela Victoria Cansino Rosales
# Matrícula: 1821849
# 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
# 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 (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] 63.30769
peso.media <- sum(peso)/length(peso)</pre>
```



boxplot(peso, col = "Lightblue", ylab= "Peso (kg)", main="Peso alumnos tomado el 29.01.2020")

Peso alumnos tomado el 29.01.2020

