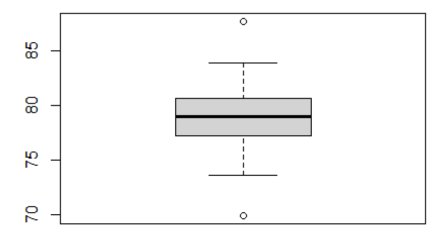
Lab4.R

Erik Manuel Aldape Becerra

09/04/2025

```
# Erik Manuel Aldape Becerra
# 2027268
# 09/04/2025
# Comparación de medianas del ejercicio número 2
# Prueba de T de una muestra
# Ho= La media del peso neto de los costales es de 80kg
# Hi= La media del peso neto de los costales es menor a 80kg
costal <- c(87.7, 80.01, 77.28, 78.76, 81.52, 74.4, 80.71, 79.5, 77.87,
81.94, 80.7,
            82.32, 75.78, 80.19, 83.91, 79.4, 77.52, 77.62, 81.4, 74.89,
82.95,
            73.59, 77.92, 77.18, 79.83, 81.23, 79.28, 78.44, 79.01,
80.47, 76.23,
            78.89, 77.14, 69.94, 78.54, 79.7, 82.45, 77.29, 75.52, 77.21,
75.99,
            81.94, 80.41, 77.77)
mean(costal)
## [1] 78.91682
# Length = amplitud de los datos
length(costal)
## [1] 44
shapiro.test(costal)
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: costal
## W = 0.97851, p-value = 0.5752
boxplot(costal)
```



```
# Fivenum = mostrar valores de los cuartiles
fivenum(costal)
## [1] 69.940 77.245 78.950 80.705 87.700
# El siguiente codigo es para La prueba de t de una sola muestra
# mu = La media de referencia
t.test(costal, mu= 80)
##
##
   One Sample t-test
##
## data: costal
## t = -2.357, df = 43, p-value = 0.02305
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 80
## 95 percent confidence interval:
## 77.99003 79.84361
## sample estimates:
## mean of x
## 78.91682
```