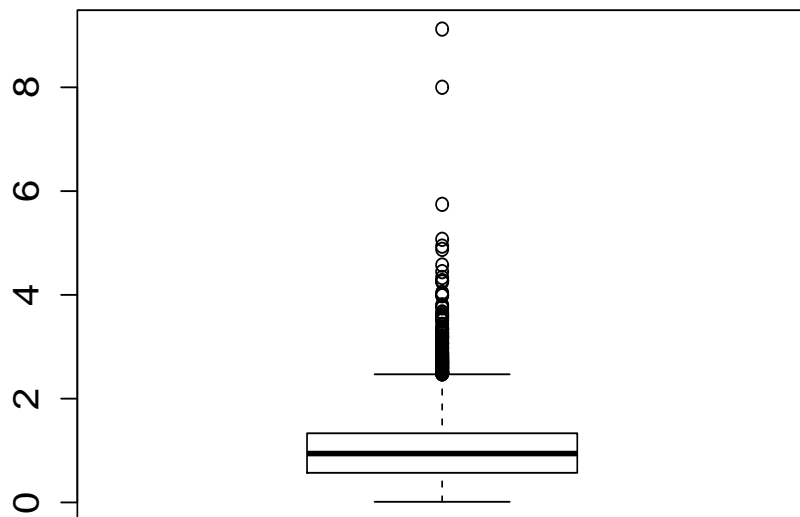
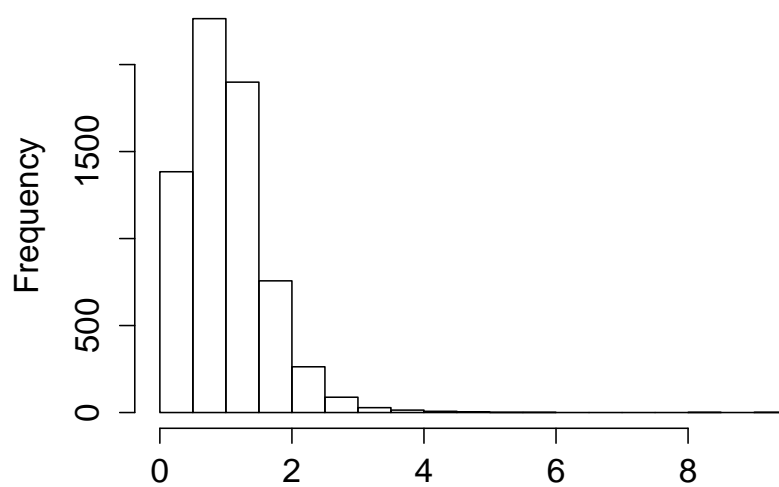


Realizar un análisis descriptivo de los datos británicos de ingresos familiares contenidos en el fichero `Datos-ingresos.txt`. En concreto, calcular los estadísticos de tendencia central, las medidas de dispersión y representar un diagrama de cajas y un estimador kernel de la función de densidad. Comentar los resultados.

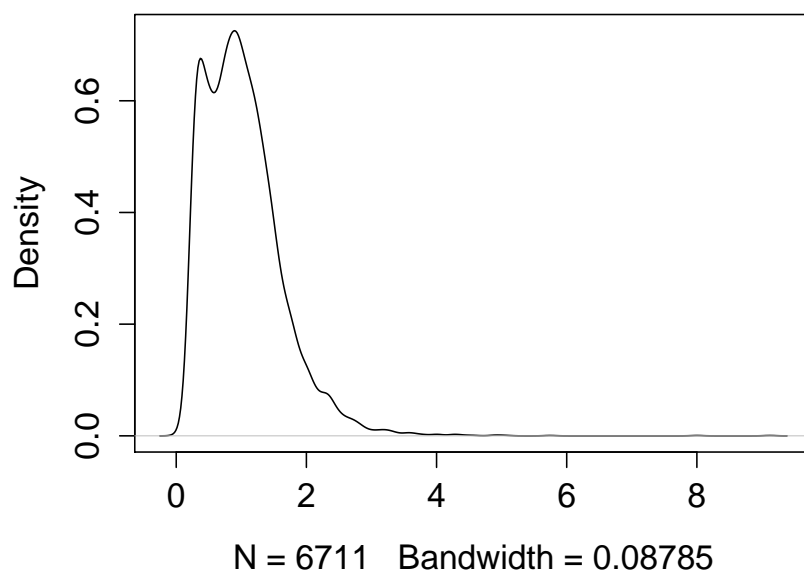
```
> x = scan('Datos-ingresos.txt')
Read 6711 items
> mean(x)
[1] 1.022779
> median(x)
[1] 0.9417
> var(x)
[1] 0.3657983
> sd(x)
[1] 0.6048126
> boxplot(x)
```



```
> hist(x)
```



```
> plot(density(x,kernel='gaussian'))
```



```
> sum(x>2)/length(x)
[1] 0.0606467
> skewness(x)
[1] 1.797857
```