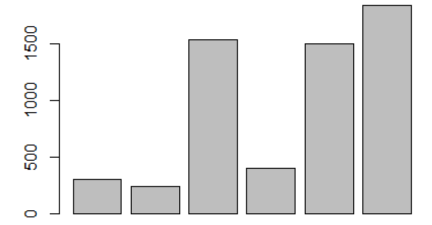
Laboratorio-1.R

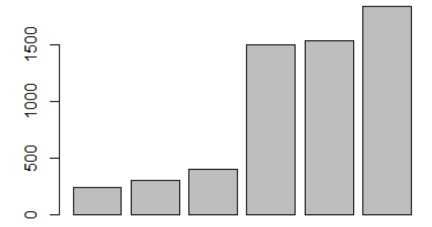
Sofia del Carmen Platas Martínez

2025-03-31

```
300 + 240 + 1527 + 400 + 1500 + 1833
## [1] 5800
celular <- 300
celular
## [1] 300
transporte <- 240
transporte
## [1] 240
comestibles <- 1527
comestibles
## [1] 1527
gimnasio <- 400
gimnasio
## [1] 400
alquiler <- 1500
alquiler
## [1] 1500
otros <- 1833
otros
## [1] 1833
gastosmensuales <- celular + transporte + comestibles + gimnasio +</pre>
alquiler + otros
gastosemestral <- gastosmensuales * 5</pre>
gastoanual <- gastosmensuales * 10</pre>
gastos <- c(celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler, otros)</pre>
barplot(gastos)
```



```
sort(gastos)
## [1] 240 300 400 1500 1527 1833
barplot(sort(gastos))
```



```
sort(gastos, decreasing = TRUE)
## [1] 1833 1527 1500 400 300 240
barplot(sort(gastos, decreasing = TRUE))
```

