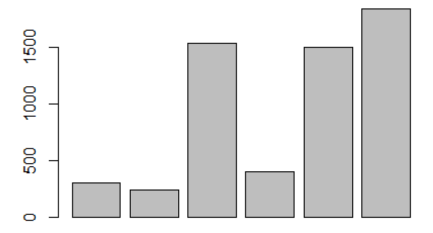
lab1.R

USUARIO 1

2024-04-24

```
#Laboratorio 1
#Cynthia Amely Plata Suarez
#2071394
#Parte 1 y Rstudio
# Gastos totales
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
total <- (celular + transporte + comestibles + gimnasio + alquiler +
otros)
semestre_escolar <- total * 5</pre>
```

```
año_escolar <- semestre_escolar * 2
gastos <- c(celular, transporte, comestibles, gimnasio, alquiler, otros)
barplot(gastos)</pre>
```



```
gastos_ordenados <- sort(gastos, decreasing = TRUE)
barplot(gastos_ordenados)</pre>
```

