## HW\_03.R

Usuario

2022-05-18

```
#TAREA 3
# Problemas
# Problema 1
Xs \leftarrow c(6, 4, 1, 3)
Ys \leftarrow c(1, 3, 4, 2)
sum(Xs)
## [1] 14
sum(Ys)
## [1] 10
prod(Xs)
## [1] 72
prod(Ys)
## [1] 24
sum(Xs, Ys)
## [1] 24
prod(Xs, Ys)
## [1] 1728
prod(Xs^2, Ys^0.5)
## [1] 25396.31
# Problema 2
GrupoA \leftarrow c(80, 90, 90, 100)
GrupoB \leftarrow c(60, 65, 65, 70, 70, 70, 75, 75, 80, 80, 80, 80, 80, 85, 100)
# A) la altura media más alta seria la del grupo A, ya que sus datos son
menores y los valores son altos.
# B)
mean(GrupoA)
## [1] 90
```

```
mean(GrupoB)
## [1] 75.66667
# Problema 3
# Ocupa sacar un 76 para obtener el promedio de 80.
promedio80 \leftarrow c(87, 72, 85, 76)
mean(promedio80)
## [1] 80
# Problema 4
# b) hay un total de 110 niños en la ciudad.
promedio2.2 <- 110/50
promedio2.2
## [1] 2.2
# Problema 5
Germinaciones \leftarrow c(5, 6, 7, 8, 9)
c.petri \leftarrow c(1, 3, 5, 3, 1)
mean(c.petri)
## [1] 2.6
median(c.petri)
## [1] 3
# Problema 6
set <-c(2, 2, 3, 6, 10)
# a) Calcule la moda, la mediana y la media
mean(set)
## [1] 4.6
median(set)
## [1] 3
mode <- function(set)</pre>
{return(as.numeric(names(which.max(table(set)))))}
mode(set)
## [1] 2
# b) Suma 5 a cada valor
set1 \leftarrow c(2+5, 2+5, 3+5, 6+5, 10+5)
mean(set1)
## [1] 9.6
median(set1)
```

```
## [1] 8
mode(set1)
## [1] 7
set1
## [1] 7 7 8 11 15
# c) ¿cómo crees que la moda, la mediana y la media se ven afectadas
cuando se agrega la misma constante a cada valor de datos en un conjunto?
# los resultados se ven en aumento.
# d) Multiplica cada valor por 5
set2 <- c(2*5, 2*5, 3*5, 6*5, 10*5)
mean(set2)
## [1] 23
median(set2)
## [1] 15
mode(set2)
## [1] 10
set2
## [1] 10 10 15 30 50
# e) ¿cómo crees que la moda, la mediana y la media se ven afectadas
cuando cada valor de datos en un conjunto se multiplica por la misma
constante?
# los valores de los resultados aumentaron.
# Problema 7 (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)
# a) Enumere cinco dígitos que tengan una mediana de 7 y una media de 7.
conjunto1 \leftarrow c(5, 7, 7, 7, 9)
median(conjunto1)
## [1] 7
mean(conjunto1)
## [1] 7
conjunto2 \leftarrow c(5, 6, 7, 8, 9)
median(conjunto2)
## [1] 7
```

```
mean(conjunto2)
## [1] 7
# b) Enumere cinco dígitos que tengan una mediana de 7 y una media
inferior de 7.
nums1 <- c(3, 4, 7, 8, 9)
median(nums1)
## [1] 7
mean(nums1)
## [1] 6.2
nums2 <- c(4, 5, 7, 8, 9)
median(nums2)
## [1] 7
mean(nums2)
## [1] 6.6</pre>
```