Ejercicios Tema 1

Juan Andrés Peraira Pérez 5 de abril de 2018

Ejercicio 1: Resuelva las siguientes operaciones

• $(3^5 + 2^9) - log(2)$ • $\frac{1}{\sqrt{log(2)*2^5}}$

Solución:

```
x<-(3^5+2^9)-log(2)
x
## [1] 754.3069
y<-1/sqrt(log(2)*2^5)
y
```

[1] 0.2123305

Ejercicio 2: Defina los siguientes vectores $x=\{4,2,1\}$ e $y=\{1,0,-1\}$: calcule la suma de los elementos de "x". calcule la suma de los vectores "x" + "y"

Solución:

```
#-- Suma de los elementos del vector X

x<-c(4,2,1)

sum(x)

## [1] 7

#-- Suma de los dos vectores

x<-c(4,2,1)

y<-c(1,0,-1)

x+y
```

[1] 5 2 0

Ejercicio 3: Construya las siguientes matrices de datos:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
$$B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Multiplique por dos la matriz A y sume ambas matrices

```
#-- Construcción de matrices
A \leftarrow matrix(c(5,3,1,2),nrow = 2,ncol = 2)
##
        [,1] [,2]
## [1,]
          5
## [2,]
           3
B < -matrix(c(1,4,7,5), nrow = 2, ncol = 2)
##
        [,1] [,2]
## [1,]
        1
## [2,]
\#--Multiplicaci\'on por dos de la matriz A
##
        [,1] [,2]
## [1,]
        10
## [2,]
#--Suma de las matrices
A+B
##
        [,1] [,2]
## [1,]
           6
## [2,]
           7
```

Ejercicio 4: Construya un data.frame con la siguiente información:

Sexo	Edad	Peso
M	30	80
F	35	61
M	31	85

Solución:

Ejercicio 5: Crea una función que tome un vector numérico como argumento y calcule la media y tamaño (o largo) del vector. En el resultado de la función se debe obtener ambos valores (media y tamaño).

Solución:

```
Funcion_Vector<-function(x){
   as.vector(x)
   media<-mean(x)
   longitud<-length(x)
   return(list(media=media,longitud=longitud))
}

x<-(1:65)
Funcion_Vector(x)

## $media
## [1] 33
##
## $longitud
## [1] 65</pre>
```

Ejercicio 6: Crea una función que calcule el IRPF e IVA de una factura. Recuerden que en una factura al monto inicial se le resta el IRPF (porque lo paga la empresa) y se suma el IVA (porque lo paga el comprador). En el resultado se debe observar: importe inicial, costo del IRPF (pueden tomar el 19% o dejarlo como un argumento), costo del IVA (21% o dejarlo como un argumento a ingresar) e importe final de la factura.

```
funcion_factura<-function(factura_inicial,iva,irpf){
  factura<-factura_inicial
  porcentaje_iva<-iva*0.01
  porcentaje_irpf<-irpf*0.01
  ## caluclo del iva
  iva_cantidad<-porcentaje_iva*factura
  ## calculo del irpf
  irpf_cantidad<-porcentaje_irpf*factura
  ## Resultado</pre>
```

funcion_factura(28500,21,8)

```
## $factura
## [1] 28500
##
## $`cantidad de iva`
## [1] 5985
##
## $`Cantidad de IRPF`
## [1] 2280
##
## $Resultado
## [1] 32205
```

Ejercicio 7: En el siguiente vector sustituya los valores perdidos por 0: $x=\{0,1,2,NA,3,2,1\}$

Solución:

```
x<-c(0,1,2,NA,3,2,1)
x
## [1] 0 1 2 NA 3 2 1
x[is.na(x)]=0
x
## [1] 0 1 2 0 3 2 1</pre>
```

Ejercicio 8:Cargue los datos "trees" del dataset (el conjunto de datos que viene instalado por defecto en R) y utilice la función "apply" para calcular la media de cada variable de la base de datos.

```
#-- Cargamos el dataset "trees" y lo definimos como "datos"
datos<-trees
datos

## Girth Height Volume
## 1 8.3 70 10.3
## 2 8.6 65 10.3
## 3 8.8 63 10.2
## 4 10.5 72 16.4
## 5 10.7 81 18.8
## 6 10.8 83 19.7
```

```
## 7
       11.0
                66
                     15.6
## 8
       11.0
               75
                     18.2
## 9
       11.1
                     22.6
                80
## 10 11.2
                75
                     19.9
## 11 11.3
                79
                     24.2
## 12 11.4
                76
                     21.0
## 13 11.4
                76
                     21.4
## 14 11.7
                     21.3
                69
      12.0
## 15
                75
                     19.1
## 16 12.9
                74
                     22.2
      12.9
                     33.8
## 17
                85
## 18
      13.3
                86
                     27.4
## 19
      13.7
                71
                     25.7
## 20
      13.8
                64
                     24.9
## 21
      14.0
                78
                     34.5
## 22
      14.2
                     31.7
                80
## 23
      14.5
               74
                     36.3
## 24
      16.0
                72
                     38.3
## 25
      16.3
               77
                     42.6
## 26
     17.3
                     55.4
                81
## 27
      17.5
                     55.7
                82
## 28
     17.9
                80
                     58.3
## 29 18.0
                80
                     51.5
## 30 18.0
                     51.0
                80
## 31 20.6
                87
                     77.0
```

apply(datos,2,mean)

Girth Height Volume ## 13.24839 76.00000 30.17097

Ejercicio 9: Transforme los datos de formato "wide" a "long". NOTA: los resultados pueden estar en un orden distinto.

id	Sex	V1	V2	V3
1	F	0.89	-0.45	0.21
2	M	0.30	0.21	0.37
3	F	0.22	-0.71	-0.54

id	Sex	N	V
1	F	1	0.89
1	F	2	-0.45
1	F	3	0.21
2	M	1	0.30
2	M	2	0.21
2	M	3	0.37
3	F	1	0.22
3	F	2	-0.71
3	F	3	-0.54