

[000Z] DEFAD: Introducción a R y Rstudio

Datos: lectura, manejo de observaciones y variables. Funciones

000R Team

2015–16

- 1 Antes de empezar
- 2 R: los objetos
- 3 Customización de objetos
- 4 Funciones

Antes de empezar

Prepara la sesión de trabajo

Para ello:

- Establece un directorio de trabajo (*working directory*)
- Crea un script de R con un nombre identificativo de la sesión y guárdalo en tu directorio de trabajo
- Haz un comentario en dicho script (usando la almohadilla #) en el que reflejes la fecha de hoy y otras anotaciones que consideres explicativas.

R: los objetos

Vectores

Ejemplo

```
x <- c( 8, 5, 2, 4, 1, 6, 3 )  
length( x )
```

```
## [1] 7
```

```
x
```

```
## [1] 8 5 2 4 1 6 3
```

```
x[]
```

```
## [1] 8 5 2 4 1 6 3
```

Ejemplo

```
x[ 1 ]
```

```
## [1] 8
```

```
x[ 2:4 ]
```

```
## [1] 5 2 4
```

```
x[ c( 3, 5 ) ]
```

```
## [1] 2 1
```


Ejemplo

```
x[ -1 ]
```

```
## [1] 5 2 4 1 6 3
```

```
x[ x > 4 ]
```

```
## [1] 8 5 6
```

```
which( x > 4 )
```

```
## [1] 1 2 6
```

Ejercicio

- Crea un vector de números enteros (mínimo 5 elementos)
- Comprueba el tipo de tu vector con la función `str()`
- Aplica algunas funciones a tu vector para calcular: su media, la suma de sus componentes. . .
- Sustituye el tercer componente del vector por la suma de los dos anteriores
- Haz que tu vector (que ya está creado) sea de tipo cadena de caracteres.
- Guárdalo en una nueva variable
- Comprueba su tipo con la función `str()`
- Intenta aplicar las funciones anteriores a ese vector. ¿Qué sucede?

Matrices

- Una matriz es un conjunto ordenado de vectores
- Los elementos de la matriz están ordenados por filas y columnas
- Todos los vectores son del mismo tipo: enteros, caracteres, ...
- Los elementos de una matriz se identifican por dos subíndices
- El uso de los subíndices sigue las mismas reglas que en el caso de los vectores
- Se puede crear uniendo vectores o mediante la función `matrix()`

Ejemplo

```
m <- matrix( 1:12, 4, 3 )  
m
```

```
##      [,1] [,2] [,3]  
## [1,]    1    5    9  
## [2,]    2    6   10  
## [3,]    3    7   11  
## [4,]    4    8   12
```

```
m[ 1, ]
```

```
## [1] 1 5 9
```

Data frames

- Son semejantes a las matrices
- Se organizan por filas y columnas
- Las columnas no tienen por que ser homogéneas
- Las columnas tienen nombre
- Habitualmente los *data frames* se obtienen de la lectura de un fichero de datos

Leer datos de ejemplo PIB

```
df <- read.table(  
  "http://ares.inf.um.es/00Rteam/datos/pibCcAaEj.dat",  
  sep=";")  
head( df )
```

	ciudad	actividad	anho	valor
## 1	Andaluc	Agric	2008	6467.357
## 2	Andaluc	Const	2008	21477.597
## 3	Andaluc	Host	2008	10076.699
## 4	Arag	Agric	2008	1197.806
## 5	Arag	Const	2008	4678.884
## 6	Arag	Host	2008	1905.278

Seleccionar subconjuntos de un dataframe

Forma general

$$\text{nuevo_df} \leftarrow \text{df}[\text{índicesFilas}, \text{índicesColumnas}]$$

- **Ojo:** la regla es “*filas por columnas*”.

Seleccionar variables (columnas. . .)

$$\text{nuevo_df} \leftarrow \text{df}[\text{ , } \text{índices}]$$

Observar que dejamos en blanco la primera posición entre los corchetes para referirnos a la columnas

Acceder a las variables de un data frame

```
options( width = 80)  
df[, 4 ]
```

```
## [1] 6467.357 21477.597 10076.699 1197.806 4678.884 1905.278 2278.151  
## [8] 7901.498 2710.660 224.709 20320.981 10418.601 1377.749 4110.927  
## [15] 1505.280 6025.496 19223.889 1005.749 1188.230 4447.108 1919.271  
## [22] 2244.530 7507.649 2927.641 195.667 19171.700 10861.179 1233.257  
## [29] 3526.090 1489.960
```

```
df$valor
```

```
## [1] 6467.357 21477.597 10076.699 1197.806 4678.884 1905.278 2278.151  
## [8] 7901.498 2710.660 224.709 20320.981 10418.601 1377.749 4110.927  
## [15] 1505.280 6025.496 19223.889 1005.749 1188.230 4447.108 1919.271  
## [22] 2244.530 7507.649 2927.641 195.667 19171.700 10861.179 1233.257  
## [29] 3526.090 1489.960
```

```
df[, "valor" ]
```

```
## [1] 6467.357 21477.597 10076.699 1197.806 4678.884 1905.278 2278.151  
## [8] 7901.498 2710.660 224.709 20320.981 10418.601 1377.749 4110.927  
## [15] 1505.280 6025.496 19223.889 1005.749 1188.230 4447.108 1919.271  
## [22] 2244.530 7507.649 2927.641 195.667 19171.700 10861.179 1233.257  
## [29] 3526.090 1489.960
```

Acceder a las variables de un data frame

```
df[ 4 ]
```

```
##      valor
## 1  6467.357
## 2 21477.597
## 3 10076.699
## 4  1197.806
## 5  4678.884
## 6  1905.278
## 7  2278.151
## 8  7901.498
## 9  2710.660
## 10 224.709
## 11 20320.981
## 12 10418.601
## 13 1377.749
## 14 4110.927
## 15 1505.280
## 16 6025.496
## 17 19223.889
## 18 1005.749
## 19 1188.230
## 20 4447.108
## 21 1919.271
## 22 2244.530
## 23 7507.649
## 24 2927.641
## 25 195.667
```

Ejercicio

- Selecciona el valor del PIB para Andalucía
- Selecciona el valor del PIB en Andalucía correspondiente a la agricultura
- Haz un boxplot para valor del PIB en general (utiliza la ayuda y google para saber como hacer un boxplot)
- Haz un boxplot para valor del PIB para el año 2008 y otro para el año 2009
- Intenta hacer lo anterior (dos boxplots) en una única línea de código (y la misma pantalla)

read.table()

La función más importante para *importar* datos: `read.table()` - automáticamente convierte los datos en un *dataframe*.

```
df <- read.table(file,  
                  header = valor_logico,  
                  sep = "delimitador",  
                  dec = "signo del decimal")
```

- header TRUE/FALSE según la primera fila del fichero - sep es el delimitador: el separador de campos + sep = ";", sep=".", sep=",", sep="\t" (tabulación)... - dec es el indicador del signo decimal + dec=".", dec=";"...

Ejercicio

Prueba a leer el fichero que está en la nube pero con distintas configuraciones de los argumentos de la función `read.table()`, ¿qué sucede?

```
df <- read.table(  
  "http://ares.inf.um.es/00Rteam/datos/pibCcAaEj.dat",  
  sep="\t", dec=",", header= F)  
head( df )
```

Factores

Podemos tener un factor codificado, por ejemplo sexo, donde 1 es '*Masculino*' y 2 '*Femenino*'.

Creamos un data frame de atributos sexo y peso y le asignamos a sexo el valor que tiene (es una variable CUALITATIVA, no cuantitativa)

```
sexo <- c( 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2 )  
peso <- c(60,65,70,66,80,60,76)  
df <- data.frame( sexo, peso )  
df$sexo <- factor( df$sexo )
```


Factores: etiquetas de valores

Creamos las etiquetas

```
df$sexo <- factor( df$sexo,  
                   levels = c(1, 2),  
                   labels = c("masculino", "femenino")  
                   )
```

¿Hay algún *factor* en nuestro conjunto de datos?

```
df <- read.table(  
  "http://ares.inf.um.es/00Rteam/datos/pibCcAaEj.dat",  
  sep=";")  
head( df )
```

##	ciudad	actividad	anho	valor
## 1	Andaluc	Agric	2008	6467.357
## 2	Andaluc	Const	2008	21477.597
## 3	Andaluc	Host	2008	10076.699
## 4	Arag	Agric	2008	1197.806
## 5	Arag	Const	2008	4678.884
## 6	Arag	Host	2008	1905.278

Variables cualitativas: dosis de una sustancia.

read.table() ii

```
df <- read.table(  
  "http://ares.inf.um.es/00Rteam/datos/pibCcAaEj.dat",  
  sep = ";", dec = ".", head = T,  
  stringsAsFactors = T)
```

- variables de tipo carácter se convierten a factores
 - stringsAsFactor = FALSE
- help(read.table)
 - na.strings = "NA"
 - dec = "."

read.table() iii

Lo hacemos juntos:

Guarda en tu working directory el .xls (fichero de excell) que tienes en recursos `pibCcAaEj.xls`. A continuación, conviértelo en csv especificando los campos para poder leerlo con R.

Algunas funciones útiles

Table 1:Algunas funciones

Función	Acción
<code>length(obj)</code>	Número de componentes, elementos
<code>dim(obj)</code>	Dimensión de un objeto
<code>str(obj)</code>	Estructura de un objeto
<code>class(obj)</code>	Clase (class) o tipo de objeto
<code>names(obj)</code>	Nombres de los componentes de un objeto
<code>c(obj,obj,...)</code>	Combina objetos en un vector
<code>head(obj)</code>	Lista la primera parte de un objeto
<code>tail(obj)</code>	Lista la última parte (cola) de un objeto
<code>ls()</code>	Lista los objetos actuales
<code>rm(obj)</code>	Borra un objeto
<code>newobj <- edit(obj)</code>	Edita un objeto y lo guarda
<code>fix(obj)</code>	Edita sobre un objeto ya creado

Customización de objetos

Datos de ejemplo para trabajar. data.frame()

- Trabajaremos con un *dataset* sencillo

```
# getwd()
id <- c( 1:5 )
date   <- c( "10/07/08", "10/08/08", "10/09/08", "10/10/08", "10/11/08" )
country <- c( "US", "US", "UK", "UK", "UK" )
gender <- c( "M", "F", "F", "M", "F" )
age    <- c( 43, 45, 25, 39, 99 )
q1     <- c( 5, 3, 3, 3, 2 )
q2     <- c( 5, 5, 5, 4, 2 )
q3     <- c( 5, 5, 2, 3, 1 )
df     <- data.frame( id, date, country, gender, age, q1, q2, q3,
                      stringsAsFactors = FALSE )
df
```

```
##   id   date country gender age q1 q2 q3
## 1  1 10/07/08     US      M  43  5  5  5
## 2  2 10/08/08     US      F  45  3  5  5
## 3  3 10/09/08     UK      F  25  3  5  2
## 4  4 10/10/08     UK      M  39  3  4  3
## 5  5 10/11/08     UK      F  99  2  2  1
```

Ejercicios

- Crea un nuevo data frame que incluya únicamente las variables q1, q2 y q3.
- Crea de dos formas un nuevo data frame que incluya el país al que pertenecen los sujetos (con el nombre y con el índice)
- Crea un nuevo data frame eliminando las variables q2 y q3
- Selecciona las 3 primeras filas
- ¿Cómo escribirías la condición de ser mujer Y de UK?
- Selecciona las observaciones que cumplan dicha condición

reiniciaamos

devolvemos el df a su estado inicial

```
df <- data.frame( id,  
                  date,  
                  country,  
                  gender,  
                  age,  
                  q1,  
                  q2,  
                  q3,  
                  stringsAsFactors = FALSE )
```

Transformaciones de variables

transform()

```
# creamos variables con la función transform()
```

```
df <- transform( df,  
                 sumx  = q1 + q2,  
                 meanx = ( q1 + q2 ) / 2 )
```

```
df
```

##	id	date	country	gender	age	q1	q2	q3	sumx	meanx
## 1	1	10/07/08	US	M	43	5	5	5	10	5.0
## 2	2	10/08/08	US	F	45	3	5	5	8	4.0
## 3	3	10/09/08	UK	F	25	3	5	2	8	4.0
## 4	4	10/10/08	UK	M	39	3	4	3	7	3.5
## 5	5	10/11/08	UK	F	99	2	2	1	4	2.0

eliminar variables

```
ncol( df )
```

```
## [1] 10
```

```
df<-df[ -c(ncol( df )-1 ,ncol( df )) ]  
df
```

```
##   id      date country gender age q1 q2 q3  
## 1  1 10/07/08      US      M  43  5  5  5  
## 2  2 10/08/08      US      F  45  3  5  5  
## 3  3 10/09/08      UK      F  25  3  5  2  
## 4  4 10/10/08      UK      M  39  3  4  3  
## 5  5 10/11/08      UK      F  99  2  2  1
```

crear variables al vuelo

```
df$nueva <- df$q1 * 2  
df
```

##	id	date	country	gender	age	q1	q2	q3	nueva
## 1	1	10/07/08	US	M	43	5	5	5	10
## 2	2	10/08/08	US	F	45	3	5	5	6
## 3	3	10/09/08	UK	F	25	3	5	2	6
## 4	4	10/10/08	UK	M	39	3	4	3	6
## 5	5	10/11/08	UK	F	99	2	2	1	4

Recodificación de variables (recordando operadores)

Table 2: Operadores lógicos

Operador	Descripción
<	Menor que
<=	Menor o igual que
>	Mayor que
>=	Mayor o igual que
==	Exactamente igual a
!=	No igual a/que
!x	Diferente de x
x y	x o y
x & y	x e y
isTRUE(x)	Prueba si x es TRUE

Recodificación de variables (2)

```
df$agecat[ df$age > 75 ]           <- "anciano" # crea la v
df$agecat[ df$age <= 75 & df$age > 44 ] <- "maduro"
df$agecat[ df$age <= 44 ]         <- "joven"
df
```

##	id	date	country	gender	age	q1	q2	q3	nueva	agecat
## 1	1	10/07/08	US	M	43	5	5	5	10	joven
## 2	2	10/08/08	US	F	45	3	5	5	6	maduro
## 3	3	10/09/08	UK	F	25	3	5	2	6	joven
## 4	4	10/10/08	UK	M	39	3	4	3	6	joven
## 5	5	10/11/08	UK	F	99	2	2	1	4	anciano

Renombrar variables

```
names( df )
```

```
## [1] "id"      "date"    "country" "gender"  "age"     "q1"      "q2"
## [8] "q3"      "nueva"   "agecat"
```

```
names( df )[ 1 ] <- "ID"
names( df )[ 3 ] <- "pais"
names( df )[ 4 ] <- "G"

names( df )[ 6:8 ] <- c( "it1", "it2", "it3" )
df
```

```
##   ID    date pais G age it1 it2 it3 nueva agecat
## 1  1 10/07/08  US  M  43   5   5   5     10   joven
## 2  2 10/08/08  US  F  45   3   5   5      6  maduro
## 3  3 10/09/08  UK  F  25   3   5   2      6   joven
## 4  4 10/10/08  UK  M  39   3   4   3      6   joven
## 5  5 10/11/08  UK  F  99   2   2   1      4  anciano
```


Valores perdidos (missing values)

Datos de ejemplo para trabajar. data.frame()

- Un data set con NA:

```
# getwd()
id <- c( 1:5 )
date   <- c( "10/07/08", "10/08/08", "10/09/08", "10/10/08", "10/11/08" )
country <- c( "US", "US", "UK", "UK", "UK" )
gender  <- c( "M", "F", "F", NA, "F" )
age     <- c( NA, 45, 25, 39, 99 )
q1      <- c( 5, 3, 3, 3, 2 )
q2      <- c( 5, 5, 5, NA, 2 )
q3      <- c( 5, 5, 2, NA, 1 )
df      <- data.frame( id, date, country, gender, age, q1, q2, q3,
                      stringsAsFactors = FALSE )
df
```

```
##   id   date country gender age q1 q2 q3
## 1  1 10/07/08     US      M  NA  5  5  5
## 2  2 10/08/08     US      F  45  3  5  5
## 3  3 10/09/08     UK      F  25  3  5  2
## 4  4 10/10/08     UK  <NA>  39  3 NA NA
## 5  5 10/11/08     UK      F  99  2  2  1
```

```
names( df )[ 1 ] <- "ID"
names( df )[ 3 ] <- "pais"
names( df )[ 4 ] <- "G"

names( df )[ 6:8 ] <- c( "it1", "it2", "it3" )
```

NaN y NA

- Valores imposibles: NaN (*Not a Number*)
- Los valores perdidos: NA (*Not available*)

Hay muchas funciones para identificar estos valores: `is.na()`

is.na()

```
# missings
y <- c( 1, 2, 3, NA )
is.na( y ) # ¿cuáles son NA?
```

```
## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE
```

```
# devuelve un objeto del mismo tamaño que el que recibe
is.na( df[ , 4:8 ] )
```

```
##           G   age   it1   it2   it3
## [1,] FALSE  TRUE FALSE FALSE FALSE
## [2,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## [3,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## [4,]  TRUE FALSE FALSE  TRUE  TRUE
## [5,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
```

Recodificar valores a *missing*

```
df$age[ is.na( df$age ) ] <- 99
```

```
# observa qué ocurre  
is.na( df[ , 1:8 ] )
```

```
##           ID  date  pais      G   age  it1  it2  it3  
## [1,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE  
## [2,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE  
## [3,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE  
## [4,] FALSE FALSE FALSE  TRUE  FALSE FALSE  TRUE  TRUE  
## [5,] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
```

```
df$age[ df$age == 99 ] <- NA
```

Excluir valores *missing* del análisis

Emplearemos la opción `na.rm=TRUE` para que **no** considere los valores faltantes

```
# excluir los missings del análisis
x <- c( 1, 2, NA, 3 )
y <- x[ 1 ] + x[ 2 ] + x[ 3 ] + x[ 4 ]
z <- sum( x )
y
```

```
## [1] NA
```

```
z
```

```
## [1] NA
```

```
# ¡¡¡¡Ambos son NA!!!!
sum( x, na.rm = T ) # ¡Ahora no!
```

```
## [1] 6
```

na.omit()

`na.omit()` que elimina cualquier *fila* de un dataframe que tenga valores faltantes.

```
df <- na.omit( df )
df
```

```
##      ID      date pais G age it1 it2 it3
## 2  2  10/08/08   US F  45   3   5   5
## 3  3  10/09/08   UK F  25   3   5   2
```

Conversión de tipos

dos tipos de funciones

Table 3: Conversión de tipos

lógico	convierte
<code>is.numeric()</code>	<code>as.numeric()</code>
<code>is.character()</code>	<code>as.character()</code>
<code>is.vector()</code>	<code>as.vector()</code>
<code>is.matrix()</code>	<code>as.matrix()</code>
<code>is.data.frame()</code>	<code>as.data.frame()</code>

Conversión de tipos (2)

```
# conversión de tipos.  
a <- c( 1, 2, 3 );a
```

```
## [1] 1 2 3
```

```
is.numeric( a )
```

```
## [1] TRUE
```

```
is.vector( a )
```

```
## [1] TRUE
```

```
a <- as.character( a );a
```

```
## [1] "1" "2" "3"
```

Conversión de tipos (2)

```
a <- as.character( a );a
```

```
## [1] "1" "2" "3"
```

```
is.numeric( a )
```

```
## [1] FALSE
```

```
is.vector( a )
```

```
## [1] TRUE
```

Ordenar datos

order()

```
df
```

```
##      ID      date pais G age it1 it2 it3
## 2  2 10/08/08   US F  45   3   5   5
## 3  3 10/09/08   UK F  25   3   5   2
```

ascendente por age

```
df_ordenado <- df[ order( df$age ), ]
df_ordenado
```

```
##      ID      date pais G age it1 it2 it3
## 3  3 10/09/08   UK F  25   3   5   2
## 2  2 10/08/08   US F  45   3   5   5
```

order() (2)

Ascendente por gender y descendente segun age

```
df_ordenado2 <- df[ order( df$G , -df$age ), ]
df_ordenado2
```

```
##      ID      date pais G age it1 it2 it3
## 2  2 10/08/08   US F  45   3   5   5
## 3  3 10/09/08   UK F  25   3   5   2
```

Conjuntos de datos incorporados en R

Hay muchos conjuntos de datos incorporados en la librería base de R

<https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/datasets/html/00Index.html>

Vamos a usar brevemente el conjunto `iris`

```
head(iris)
```

##	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
## 1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
## 2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
## 3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
## 4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
## 5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
## 6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

```
?iris
```

Conjuntos de datos incorporados en R: iris

- Usando la función `names()` traduce sus nombres al español (y guárdalos). Utiliza nombres correctos (recuerda qué sucede con los espacios y caracteres extraños)
- Ordena los datos por longitud del pétalo de forma descendente

Listas

- Son objetos que pueden contener conjuntos heterogéneos de objetos
 - valores
 - vectores
 - matrices
 - *data frames*
 - listas
- Se suelen encontrar como resultado de funciones

Funciones

Funciones Predefinidas

Funciones Predefinidas

Hay miles y miles, agrupadas en paquetes, y cada día hay más

<http://cran.es.r-project.org/>

Funciones matemáticas

Función	lo que hace
<code>abs(x)</code>	Valor absoluto de x , <code>abs(-4)</code> devuelve 4
<code>sqrt(x)</code>	Raíz cuadrada de x , <code>sqrt(25)</code> devuelve 5
<code>ceiling(x)</code>	Entero más pequeño mayor que x
<code>floor(x)</code>	Entero más grande no mayor que x
<code>trunc(x)</code>	Truncamiento de x
<code>round(x, digits=n)</code>	Redondea x a un número específico de decimales
<code>log(x, base=n)</code>	Logaritmos

Funciones estadísticas

Función	lo que hace
<code>mean(x)</code>	Media
<code>median(x)</code>	Mediana
<code>sd(x)</code>	Desviación estándar
<code>var(x)</code>	Varianza
<code>sum(x)</code>	Suma
<code>range(x)</code>	Rango
<code>min(x)</code>	Mínimo
<code>max(x)</code>	Máximo
<code>scale(x,center=TRUE,scale=TRUE)</code>	Estandarizar

Miscelánea

print()

```
print(" Hola mundo ")
```

```
## [1] " Hola mundo "
```

```
"Hola mundo"
```

```
## [1] "Hola mundo"
```

```
("Hola mundo")
```

```
## [1] "Hola mundo"
```


cat()

```
# concatenar e imprimir  
cat( "hola", "amigo" )
```

```
## hola amigo
```

```
cat( "hola",  
     "amigo",  
     "\n",  
     "¿cómo estas?",  
     file = "fichero-cocatenado.txt" ) # escribimos en un fichero
```

paste()

```
# Concatenar y guardar
a <- "Juanete"
paste(" Hola mundo, mi nombre es", a)
```

```
## [1] " Hola mundo, mi nombre es Juanete"
```

```
b <- paste("variable", 1:10, sep="")
b
```

```
## [1] "variable1" "variable2" "variable3" "variable4"
## [6] "variable6" "variable7" "variable8" "variable9"
```

a objetos

podemos aplicar funciones a una gran cantidad de objetos:
vectores, arrays, matrices, dataframes. . .

```
# aplicar funciones a objetos 'complejos'  
y <- c( 1.23, 4.56, 7.89 )  
round( y )
```

```
## [1] 1 5 8
```

a objetos (ii)

```
z <- matrix( rnorm( 12 ), 3 )
z
```

```
##           [,1]      [,2]      [,3]      [,4]
## [1,]  1.0923898  0.04516027 -1.085216  0.4100122
## [2,] -0.5544347  0.56640841  2.269245  0.2008225
## [3,] -0.1273413 -0.43864685 -1.032059  2.7224189
```

```
log( z )
```

```
## Warning in log(z): Se han producido NaNs
```

```
##           [,1]      [,2]      [,3]      [,4]
## [1,]  0.08836782 -3.0975377      NaN -0.8915685
## [2,]           NaN -0.5684399  0.8194471 -1.6053337
## [3,]           NaN           NaN      NaN  1.0015208
```

```
mean( z ) # devuelve un escalar
```

```
## [1] 0.3390632
```

```
sd ( z )
```

```
## [1] 1.193351
```

Sentencias IF-ELSE

Ejecutan sentencias si se da una condición if, si no se da ejecutan la sentencia else. Se pueden anidar

```
if (condición) sentencia  
ó  
if (condición) sentencia1 else sentencia2
```

Sentencias IF-ELSE (2)

```
# IF-ELSE
if ( TRUE ) {
  print( "esta siempre se ejecuta" )
}

if ( FALSE ) {
  print( "esta nunca se ejecuta" )
} else {
  print( "¡lo ves?" )
}
```

funciones ad hoc

Funciones escritas por el usuario

- escribir funciones *ad hoc*
- se pueden empaquetar en grupos
- tenerlas siempre disponibles para todas las sesiones

La sintaxis es sencilla:

```
mi_funcion <- function( arg1, arg2, ... ) {  
  sentencias  
  return( objeto )  
}
```


mi primera función

```
f.potencia <- function( num, exp = 2 ) {  
  return( num ** exp )  
}  
f.potencia( 5, 2 )
```

```
## [1] 25
```

```
f.potencia( 5, 5 )
```

```
## [1] 3125
```

```
f.potencia( 5 )
```

```
## [1] 25
```

Ejercicios

ejercicio 1

Ejercicio: Crear una función que acepte dos argumentos, uno que sea un char con dos posibilidades “param” o “noparam”, que por defecto sea el valor “param”. El segundo argumento que sea un vector numérico. Y que nos devuelva para “param”, la media, la desviación típica y la varianza del vector. Y para “noparam”, la mediana, máximo y mínimo del vector.