

# Finanzas en R

Notebook 01

Sebastián Egaña Santibáñez 🗪	Nicolás Leiva Díaz 🗪			
Enlaces del profesor				
• https://segana.netlify.app				
• https://github.com/sebaegana				
in https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-sam	tibanez/			

## Clase 01

### Hello World

Un ejercicio clásico, es programar un saludo dentro de cada lenguaje de programación. ¿Cómo podemos hacer esto en R?

print("Hola")

Para hacerlo en C, deberíamos implementar lo siguiente:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    // printf() displays the string inside quotation
    printf("Hello, World!");
    return 0;
}

# Voy a declarar un print
    print("Hola")

[1] "Hola"
```

### **Variables**

Cuando se le atribuye un nombre a un elemento dentro de un entorno de programación, a esto se le denomina **variable**. En Python tenemos lo siguiente:

```
x = 2

y = 5

xy = 'Hey
```

Consultemos ahora la variable "xy"

```
xy = 'Hey'
```

Realicemos un print que combine lo anterior

```
print(x, y, xy)
```

2 5 Hey

Lo que en R se genera de la siguiente manera:

```
# Inserte código acá

x = 2
y = 5
xy = 'Hey'
```

```
print(paste(x,y,xy))
```

[1] "2 5 Hey"

Editando el separador

```
print(paste(x,y,xy, sep = ""))
```

[1] "25Hey"

### Librerías en R

Dentro de R existen librerías, las que pueden ser definidas como colección de módulos; estos, no son más que bloques de códigos generados para un fin particular.

### Ejemplos de librerías

Algunas de las librerías más conocidas son:

### **Dplyr**

Librería orientada a la manipulación de datos.

Cheat Sheet: https://nyu-cdsc.github.io/learningr/assets/data-transformation.pdf

### Ggplot2

Corresponde a la principal librería para graficar.

 $\label{lem:cheat} Cheat\ Sheet:\ https://www.maths.usyd.edu.au/u/UG/SM/STAT3022/r/current/Misc/data-visualization-2.1.pdf$ 

### **Tidyverse**

Biblioteca de librerías orientada a la manipulación de datos.

Dichas librerías son tres de una gran variedad de librerías que pueden ser utilizadas en R. Lo relevante es que para ser utilizadas se debe generar un proceso de instalación y llamado previo de dichas librerías.

Otra librerías se pueden encontrar en el siguiente enlace: https://posit.co/resources/cheatsheets/

### Instalación y llamado

Para la utilización de dichas librerías debemos seguir dos pasos:

- 1. Instalación.
- 2. Llamado

Para la instalación de librerías en R en modalidad local (en el computador) se debe utilizar el siguiente código:

```
install.packages("nombre del paquete")
```

Asumiendo que ya tenemos instalada la librería, cada vez que utilicemos un código de la librería debemos realizar el llamado. Esto se realiza de la siguiente manera:

```
install.packages("dplyr")
library(dplyr)

datos = iris
select(datos, Species)
```

En este caso, estamos haciendo un llamado a la librería **dplyr** para utilizar una de sus funciones que corresponde a **select**, la que permite seleccionar una columna de un set de datos llamado **iris**.

En el caso de utilizar una función de una librería no cargada, generará un error del siguiente tipo: **could not find function**. Por ejemplo:

```
vtree(FakeData, "Severity Sex", sameline=T)
```

```
install.packages("dplyr")
```

Realizamos el llamado

```
library(dplyr)
```

Utilizamos la librería

```
# iris corresponde a un set de datos precargado en R

datos = iris
select(datos, Species)
```

Por ejemplo, si no tenemos cargada una librería:

```
library(dplyr)

detach("package:dplyr", unload = TRUE)

datos = iris
select(datos, Species)
```

Para utilizar sin cargar:

```
dplyr::select(datos, Species)
```

### Ayuda en R



### Help

Dentro de R, viene considerada la opción de buscar ayuda. Para esto, debemos utilizar el siguiente código:

?print

### **Páginas**

Por lo general, una parte importante de programar es aprender dónde buscar ejemplos y preguntas relacionadas con la labor que queremos programar. Para esto, existen algunas páginas claves:

W3 Schools: https://www.w3schools.com/r/default.asp

R para ciencia de datos: https://es.r4ds.hadley.nz/

Curso free de R en Datacamp: https://www.datacamp.com/courses/free-introduction-to-r

### Google

Una de las mejores opciones es utilizar Google; poner frases como: Cómo hacer X en R o How to do X in R

### Asignación en R

Se tienen 3 maneras:

Utilizando =

```
x = 1
print(x)
```

[1] 1

Hacia la izquierda, utilizando <-

```
y <- 2
print(y)
```

[1] 2

Hacia la derecha, utilizando ->

```
3 -> z
print(z)
```

[1] 3

## Operadores matemáticos

En este caso, R es muy parecido a una calculadora (pero mucho más potente). Veamos cuáles son los operadores dentro de este lenguaje:

Símbolo	Tarea ejecutada
+	Suma
-	Resta
/	División
%%	Módulo
*	Multiplicación
%/%	División de enteros
//	Función de parte entera - Piso
** ó ^	Potencia

Veamos la siguiente diferencia entre operadores:

15 / 6

[1] 2.5

15 %% 6

[1] 3

## Ejercicio 1

Defina x como un número cualquiera. Compruebe que x es par.

### Solución

```
# De una manera básica
[1] 1
  print(ifelse(x %% 2 == 0, "Par", "Impar"))
[1] "Impar"
  # Generando una función para esto
  es_par <- function(numero) {</pre>
    if (numero \%\% 2 == 0) {
     return(TRUE)
    } else {
      return(FALSE)
  # Ejemplo de uso
  numero1 <- 10
  numero2 <- 7
  print(es_par(numero1)) # Devuelve TRUE, ya que 10 es par.
[1] TRUE
  print(es_par(numero2)) # Devuelve FALSE, ya que 7 no es par.
[1] FALSE
```

## **Operadores relacionales**

En el caso de operatorias de carácter comparativo, existen los siguientes operadores:

Símbolo	Tarea ejecutada
==	igual
!=	no igual
<	menor que
>	mayor que
<=	menor o igual que
>=	mayor o igual que

Veamos la diferencia entres los siguientes operadores

$$z = 1$$

$$z == 2$$

[1] FALSE

## Ejercicio 2

Considere el siguiente código

$$(z == 2) + (z >= 1)$$

Explique el resultado del código.

## **Operadores lógicos**

Corresponde a los utilizados para álgebra booleana, es decir para escribir relaciones lógicas:

Símbolo	Tarea ejecutada
$x \mid y$	x o y son verdaderos
x & y	x y y son verdaderos
!x	x no es verdadero
isTRUE(x)	x es verdadero

### Input del usuario

Refiere a la posibilidad de generar interacciones con el usuario.

```
readline(prompt="Mi nombre es: ")
```

Otra posibilidad, es guardar ese input en una variable y después imprimirlo utilizando print.

```
nombre = readline(prompt="Mi nombre es: ")
```

Para imprimir:

```
print(paste("Hola yo soy", nombre))
```

```
readline(prompt="Mi nombre es: ")
```

Mi nombre es:

```
[1] ""
```

Dejandolo dentro de una variable

```
nombre = readline(prompt="Mi nombre es: ")
```

Mi nombre es:

Para imprimirlo

```
print(paste("Hola yo soy", nombre))
[1] "Hola yo soy "
```

### Pipe operator

En programación, se relaciona con el encadenamiento de funciones. Puede estar representado por los siguientes símbolos |, >> o %>%

El tercer caso corresponde a R, y puede ser utilizado a través de shortcut ctrl + shift + m Se implementa a través de la librería magrittr. Veamos un ejemplo clásico:

```
# Example of using the pipe operator in R
  library(magrittr)
  # Traditional approach without pipe operator
  result <- sqrt(mean(log10(abs(c(-2, -10, 3, 4, 8)))))
  # Using the pipe operator for the same computation
  result <- c(-2, -10, 3, 4, 8) %>% abs() %>% log10() %>% mean() %>% sqrt()
Otra implementación:
  quote(1:3 |> sum())
sum(1:3)
  # sum(1:3)
quote(100 |> rnorm(n = 5))
rnorm(100, n = 5)
 do.call(what = rbind))
```

```
\label{eq:condition} $\operatorname{do.call}(\operatorname{lapply}(\operatorname{split}(\mathbf{x} = \operatorname{iris}[-5], \ \mathbf{f} = \operatorname{iris}\operatorname{\$Species}), \ \operatorname{min}), \ \operatorname{what} = \operatorname{rbind})$
```

Por lo general esta implementación es más restrictiva, por lo mismo, menos usada.

## Ver Notebook ejercicios 01

## Clase 02

[1] TRUE

### Special constants en R: NA, NULL, Inf, -Inf, NaN

NA indica datos pérdidos o indefinidos

```
5 + NA
[1] NA
  is.na(5+NA)
[1] TRUE
Aplicado con la función promedio:
  mean(c(1, 2, NA, 4, 5))
[1] NA
  mean(c(1, 2, NA, 4, 5), na.rm = TRUE)
[1] 3
NULL indica un objeto vacío
  10 + NULL
numeric(0)
  is.null(NULL)
```

Inf y -Inf representan infinitos tanto positivo como negativo. Pueden ser producto de operatorias matemáticas

```
5/0
[1] Inf
  is.finite(5/0)
[1] FALSE
  is.infinite(5/0)
[1] TRUE
NaN (Not a Number) - el resultado no puede ser expresado o definido
 0/0
[1] NaN
 is.nan(0/0)
[1] TRUE
Tipos de objetos
Vectores
 v1 <- c(1, 5, 11, 33)  # Numeric vector, length 4
[1] 1 5 11 33
 v2 <- c("hello","world")  # Character vector, length 2 (a vector of strings)
v2</pre>
```

[1] "hello" "world"

```
v3 <- c(TRUE, TRUE, FALSE) # Logical vector, same as c(T, T, F) v3
```

### [1] TRUE TRUE FALSE

Combinar distintos elementos en un vector, genera coerción hacia el elemento más restrictivo

```
v4 <- c(v1,v2,v3,"boo") # All elements turn into strings v4
```

[1] "1" "5" "11" "33" "hello" "world" "TRUE" "TRUE" "FALSE" [10] "boo"

```
class(v4)
```

#### [1] "character"

Los vectores operan por defecto de manera iterativa en R

Warning in v1 + v3: longer object length is not a multiple of shorter object length

[1] 2 6 11 34

[1] 2 6 12 34

[1] 2 10 22 66

[1] 2 12 12 40

## Operaciones matemáticas para vectores

```
sum(v1)
[1] 50
  mean(v1)
[1] 12.5
  sd(v1)
[1] 14.27118
  cor(v1,v1*5)
[1] 1
Operaciones lógicas con vectores
  v1 > 2
[1] FALSE TRUE TRUE TRUE
[1] FALSE FALSE FALSE
  v1!=v2
[1] TRUE TRUE TRUE TRUE
  (v1>2) | (v2>0)
[1] TRUE TRUE TRUE TRUE
```

```
(v1>2) & (v2>0)
[1] FALSE TRUE TRUE TRUE
```

#### Selección de elementos en un vector

Seleccionando elementos de un vector:

```
v1[3]

[1] 11

v1[2:4]

[1] 5 11 33

v1[c(1,3)]

[1] 1 11

v1[c(T,T,F,F,F)]

[1] 1 5

v1[v1>3]

[1] 5 11 33
```

Cabe destacar, que la indexación se hace desde 1; esto no es un comportamiento clásico en lenguajes de programación.

Para añadir valores, solo se debe anotar la ubicación y los valores.

```
v1[6:10] <- 6:10
v1
[1] 1 5 11 33 NA 6 7 8 9 10
```

Se puede asignar de manera directa una extensión a un vector

```
length(v1) <- 15
 [1] 1 5 11 33 NA 6 7 8 9 10 NA NA NA NA
Factores
Son utilizados para almacenar datos categóricos.
  eye.col.v <- c("brown", "green", "brown", "blue", "blue", "blue")
  eye.col.f <- factor(c("brown", "green", "brown", "blue", "blue", "blue"))</pre>
  eye.col.v
[1] "brown" "green" "brown" "blue" "blue" "blue"
  eye.col.f
[1] brown green brown blue blue blue
Levels: blue brown green
Como carácteristica relevante, los factores si poseen una relación con un valor númerico:
  levels(eye.col.f)
[1] "blue" "brown" "green"
  as.numeric(eye.col.f)
[1] 2 3 2 1 1 1
  as.numeric(eye.col.v)
```

Warning: NAs introduced by coercion

[1] NA NA NA NA NA

```
as.character(eye.col.f)

[1] "brown" "green" "brown" "blue" "blue" "blue"

as.character(eye.col.v)

[1] "brown" "green" "brown" "blue" "blue" "blue"
```

## Matrices y arreglos

Una matriz, es un vector con n dimensiones:

```
m <- rep(1, 20)
dim(m) <- c(5,4)
m
```

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1 1 1 1
[2,] 1 1 1 1
[3,] 1 1 1 1
[4,] 1 1 1 1
[5,] 1 1 1 1
```

Se crea una matriz usando matrix():

```
m <- matrix(data=1, nrow=5, ncol=4)
m <- matrix(1,5,4)
dim(m)</pre>
```

[1] 5 4

n

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1 1 1 1
[2,] 1 1 1 1
[3,] 1 1 1 1
[4,] 1 1 1 1
[5,] 1 1 1 1
```

O combinando vectores:

```
m <- cbind(1:5, 5:1, 5:9)
m <- rbind(1:5, 5:1, 5:9)
m <- matrix(1:10,10,10)
m</pre>
```

	[,1]	[,2]	[,3]	[,4]	[,5]	[,6]	[,7]	[,8]	[,9]	[,10]
[1,]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
[2,]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
[3,]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
[4,]	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
[5,]	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
[6,]	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
[7,]	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
[8,]	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
[9,]	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
[10,]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

#### Selección de elementos en una matriz:

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Para seleccionar elementos dentro de una matriz, se opera de manera similar a con los vectores:

```
m[2,3] # Matrix m, row 2, column 3 - a single cell

[1] 2

m[2,] # The whole second row of m as a vector

[1] 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

m[,2] # The whole second column of m as a vector
```

```
m[1:2,4:6] # submatrix: rows 1 and 2, columns 4, 5 and 6
```

```
[,1] [,2] [,3]
[1,] 1 1 1
[2,] 2 2 2
```

m[-1,]

Utilizando operadores condicionales:

[1] TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

m > 3

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
                                  [,6] [,7]
                                           [,8]
                                                 [,9] [,10]
[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,]
     TRUE TRUE TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                       TRUE
                                             TRUE
                                                  TRUE
                TRUE
[5,]
     TRUE TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                       TRUE
                                             TRUE
                                                  TRUE
                                                        TRUE
[6,]
     TRUE
          TRUE
                 TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                       TRUE
                                             TRUE
                                                 TRUE
                                                        TRUE
[7,]
     TRUE
          TRUE TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                       TRUE
                                             TRUE TRUE
                                                        TRUE
[8,]
     TRUE
          TRUE TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                       TRUE
                                             TRUE
                                                 TRUE
                                                        TRUE
[9,]
     TRUE
           TRUE
                                       TRUE
                                             TRUE
                                                  TRUE
                 TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                                        TRUE
[10,]
     TRUE
           TRUE TRUE
                      TRUE
                            TRUE
                                  TRUE
                                       TRUE
                                            TRUE TRUE TRUE
```

m[m > 3]

```
[1]
        5 6
             7
                  8
                     9 10
                           4
                              5
                                 6
                                    7
                                       8 9 10
                                                4
                                                    5
                                                     6
                                                         7
                                                             8
                                                                9 10
                                                                         5
[26]
        9 10
               4
                  5
                     6
                        7
                           8
                              9 10
                                    4
                                       5
                                          6
                                             7
                                                8
                                                    9 10
                                                          4
                                                             5
                                                                6
                                                                   7
                                                                      8
                                                                         9 10 4
[51]
                 9 10
                                       9 10
                                             4
                                                5
                                                   6
                                                             9 10
           7
              8
                       4
                           5
                              6
                                 7
                                    8
                                                      7
                                                          8
```

Otro tipo de manipulaciones de matrices:

t(m)

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

m %\*% t(m)

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
 [1,]
              20
                          40
                                     60
                                           70
                                                 80
                                                       90
                                                            100
        10
                    30
                                50
                                                            200
 [2,]
        20
              40
                    60
                               100
                                    120
                                          140
                                                160
                                                      180
                          80
 [3,]
        30
              60
                         120
                              150
                                    180
                                          210
                                                240
                                                      270
                                                            300
                    90
 [4,]
        40
              80
                   120
                         160
                               200
                                    240
                                          280
                                                320
                                                      360
                                                            400
 [5,]
        50
             100
                   150
                         200
                              250
                                    300
                                          350
                                                400
                                                      450
                                                            500
 [6,]
             120
                        240
                              300
                                    360
                                          420
                                                480
                                                      540
                                                            600
        60
                   180
 [7,]
                                                            700
        70
             140
                   210
                        280
                              350
                                    420
                                          490
                                                560
                                                      630
 [8,]
        80
             160
                   240
                         320
                              400
                                    480
                                          560
                                                640
                                                      720
                                                            800
 [9,]
        90
                              450
                                          630
                                                720
                                                      810
                                                            900
             180
                   270
                         360
                                    540
                              500
[10,]
             200
                   300
                        400
                                    600
                                          700
                                                800
                                                      900
                                                           1000
       100
```

m \* m

```
[3,]
          9
                9
                     9
                            9
                                 9
                                       9
                                             9
                                                   9
                                                         9
                                                                9
 [4,]
         16
               16
                     16
                          16
                                16
                                      16
                                            16
                                                  16
                                                        16
                                                               16
 [5,]
         25
                     25
                          25
                                25
                                            25
                                                  25
                                                        25
                                                               25
               25
                                      25
 [6,]
         36
               36
                     36
                          36
                                36
                                      36
                                            36
                                                  36
                                                        36
                                                               36
 [7,]
         49
               49
                     49
                          49
                                49
                                      49
                                            49
                                                  49
                                                        49
                                                               49
 [8,]
         64
               64
                     64
                          64
                                64
                                      64
                                            64
                                                  64
                                                        64
                                                               64
 [9,]
         81
               81
                     81
                          81
                                81
                                      81
                                            81
                                                  81
                                                        81
                                                               81
[10,]
        100
             100
                   100
                         100
                               100
                                           100
                                     100
                                                 100
                                                       100
                                                              100
```

### Arreglos de dos o más dimensiones

```
a <- array(data=1:18,dim=c(3,3,2))
a <- array(1:18,c(3,3,2))</pre>
, , 1
      [,1] [,2] [,3]
[1,]
          1
                 4
                       7
[2,]
          2
                 5
                       8
[3,]
          3
                 6
                       9
, , 2
      [,1] [,2] [,3]
[1,]
         10
                13
                      16
[2,]
         11
                14
                      17
[3,]
         12
                15
                      18
```

Para subseleccionar elementos:

```
a[1,3,2]
```

[1] 16

### Listas

Corresponden a colección de objetos:

```
11 <- list(boo=v1,foo=v2,moo=v3,zoo="Animals!")
12 <- list(v1,v2,v3,"Animals!")</pre>
Acceder a elementos en una lista:
   11["boo"]
$boo
 [1] 1 5 11 33 NA 6 7 8 9 10 NA NA NA NA
  l1[["boo"]]
 [1] 1 5 11 33 NA 6 7 8 9 10 NA NA NA NA NA
  11[[<mark>1</mark>]]
 [1] 1 5 11 33 NA 6 7 8 9 10 NA NA NA NA NA
  11[[1]][2]
[1] 5
   11$boo
 [1] 1 5 11 33 NA 6 7 8 9 10 NA NA NA NA NA
Añadir elementos a una lista:
   13[[1]] <- 11
  14[[3]] <- c(22, 23)

11[[5]] <- "More elements!"

11[[8]] <- 1:11

11$Something <- "A thing"
```

#### **Data Frames**

Un dataframe es un caso especial de lista, utilizada para guardar las tablas de datos. Posee la estructura clásica fila columna.

Nota: Mientras en un comienzo se usan data.frame, más adelante al trabajar con tidyverse se utilizan tibble que corresponde a un concepto evolucionado de dataframe; de manera más específica corrige algunos comportamientos propios del dataframe, al no interpretarse los strings como factor por defecto y no existir rownames.

Creando un dataframe:

Para acceder a los elementos de un dataframe se debe tener en claro dos cosas: dfr[row, column], donde las para las filas se puede acceder por número o condición y a las columnas por número o nombre. De manera alternativa para las columnas dfr\$column

```
dfr1[1,]

ID FirstName Female Age
1 1  Jesper FALSE 22

dfr1[,1]

[1] 1 2 3 4

dfr1$Age

[1] 22 33 44 55
```

```
female Age
female Age
Female Age
false 22
False 33

dfr1[c(1,3),]

ID FirstName Female Age
fulle 1 Jesper False 22
false 3 Pernille TRUE 44
```

Para encontrar los nombres de todos quienes son mayores de 30 años:

```
dfr1[dfr1$Age>30,2]
[1] "Jonas" "Pernille" "Helle"
```

Para obtener la media de las edades de las mujeres:

```
mean(dfr1[dfr1$Female==TRUE,4])
```

[1] 49.5

### **Tidyverse**

Como parte de los desarrollo de Hadley Wickham, la librería tidyverse, corresponde a un ecosistema orientado a las ciencias de datos, con paquetes que comparten la orientación de trabajo en relación a los datos.

Por ejemplo, permiten la utilización del pipe operator.

### **Tibbles**

Corresponde a la versión de dataframe en tidyverse. Se trabaja igual, pero con ciertas mejoras. Se pueden crear de tres maneras:

- 1. Crear usando tibble()
- 2. Usando explicitamente as\_tibble() en una tabla.
- 3. Cuando se aplica una función de dplyr en un dataframe, se convierte a tibble.

Vemos la tabla precargada iris

### iris

Convertirlo en un elemento tibble

```
head(as_tibble(iris))
```

# A tibble: 6 x 5

Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species

	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl> <fct></fct></dbl>
1	5.1	3.5	1.4	0.2 setosa
2	4.9	3	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	3.6	1.4	0.2 setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4 setosa

Comparamos con la creación de un data frame:

```
tibble(x = 1:5, y = 6:10)
```

```
# A tibble: 5 x 2 x y
```

data.frame(x = 1:5, y = 6:10)

```
x y
1 1 6
2 2 7
3 3 8
4 4 9
5 5 10
```

### Importación y exportación de datos

### **Importación**

A pesar de que existen múltiples origenes para la obtención de archivos, podemos pensar en un Excel como el típico archivo. Para esto, utilizamos readxl que viene con tidyverse. Podemos ver la librería en la siguiente página

### Exportación

### Exportar en Excel

Para esto existen las siguientes librerías:

- xlsx
- openxlsx
- writexl

En donde las dos primeras pueden generar cierto conficto si se intenta utilizar de manera conjunta, generalmente asociado a Java, y la tercera no tiene requerimiento de Java.

Dependiendo de la que se utilice cambia la forma de generar esto.

### Exportar en Latex

Otra forma de exportar puede estar relacionada con tablas en formato Latex:

```
library(stargazer)
stargazer(attitude)
```

Por ejemplo en base a tres regresiones (dos lineales y una probit):

```
linear.1 <- lm(rating ~ complaints + privileges + learning + raises + critical,
data=attitude)

linear.2 <- lm(rating ~ complaints + privileges + learning, data=attitude)

attitude$high.rating <- (attitude$rating > 70)

probit.model <- glm(high.rating ~ learning + critical + advance, data=attitude,
family = binomial(link = "probit"))</pre>
```

A pesar de esto, desde mi opinión stargazer no es una buena opción para exportar tablas en latex. Veamos una solución a esto:

```
library(gtsummary)
library(kableExtra)

t1 <- tbl_regression(linear.1)

as_kable_extra(t1, format = "latex") %>%
    save_kable("modelo.tex")
```

Combinando los tres modelos:

```
t1 <- tbl_regression(linear.1)

t2 <- tbl_regression(linear.2)

t3 <- tbl_regression(probit.model)

tbl_merge(
   tbls = list(t1, t2, t3),
   tab_spanner = c("**Regresion 1**", "**Regresion 2**", "**Probit**")
)

as_kable_extra(t1, format = "latex") %>%
```

save\_kable("modelo\_3.tex")