Si al crear un vector los elemento no son heterogéneos, R los convierte al tipo que pueda englobar todo, en este orden de prelación:

LOGIC->integer->numeric->complex->character

Funciones útiles

c()

Define un vector a partir de los datos entre paréntesis. Puede usarse para concatenar vectores existentes. 'c' de "concatenar". rep(a,n)Crea un vector de elementos repetidos "a" n veces.

scan()

Vacío, crea el vector a partir de datos introducidos por consola.

Permite crear un vector a partir de una url.

Permite crear un vector a partir de un fichero.

Parámetros importantes:

- Dec para el carácter decimal (dec = ",")
- Sep para el separador. (sep=",")
- What para la conversión (what = "character")

R01V01

Vectores en R	R01V01
class()	
Devuelve el tipo de datos que contiene el vector.	
#Estadística/R #Programación/R #R/Vectores	

Vectores en R R01V01	
References	
References2	
$processing \ file: \ R-Data-Structures. Rmd \ output \ file: \ R-Data-Structures. knit.md \ Error: \ LaTeX \ failed \ to \ compile \ R-Data-Structures. tex.$	
See https://yihui.org/tinytex/r/#debugging for debugging tips. See R-Data-Structures.log for more info. Execution halted	
#Estadística/R #Programación/R #R/Vectores	