

## Comandos básicos

Para VISUALIZAR los objetos (variables) en memoria: `ls()`

Para visualizar aquellos que comienzan por x: `ls(pattern(x))` o `ls(pat(x))` y las características principales de dichos objetos: `ls.str()`

Para BORRAR DEFINITIVAMENTE los objetos en memoria: `rm(obj)`

Para borrar aquellos cuyos nombres comienzan por x: `rm(list=(ls(pattern="x")))`

La instrucción `rm(list=ls())` borra a TODOS los objetos en memoria.

`str(obj)` muestra la estructura de un objeto

### Objetos

objeto	tipos	varios tipos posibles en el mismo objeto?
vector	numérico, caracter, complejo o lógico	No
factor	numérico o caracter	No
arreglo	numérico, caracter, complejo o lógico	No
matriz	numérico, caracter, complejo o lógico	No
data.frame	numérico, caracter, complejo o lógico	Si
ts	numérico, caracter, complejo o lógico	Si
lista	numérico, caracter, complejo, lógico función, expresión, ...	Si

Cada objeto en R tiene dos atributos: su tipo (`type`) y su longitud (`length`) o número de elementos.