|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Python | R |
| símbolo para asignación | = | =  <- |
| potenciación (xy) | x\*\*y | x^y |
| función para determinar tipo de dato | type() | typeof() |
| vectores de datos numéricos | list()  [1, 2, 5, 8, 13] | c(1, 2, 5, 8, 13) |
| secuencias | se numeran desde cero | se numeran desde uno |
| manejo de vectores (Python) o listas (R) | el lenguaje base incluye algo, pero para manejos más sofisticados hay que usar la biblioteca *numpy* | es parte del lenguaje base |
| manejo de dataframes | hay que usar la biblioteca *pandas* | es parte del lenguaje base, para un manejo más sofisticado, usar el sistema de paquetes \*tidyverse\* |
| operadores lógicos | and, or, not | &, |, ! |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |