

Para definir un factor, primero hemos de definir un vector y transformarlo por medio de una de las funciones `factor()` o `as.factor()`.

`factor(vector,levels=...)`

- Define un factor a partir del vector y dispone de algunos parámetros que permiten modificar el factor que se crea:
 - **levels**: permite especificar los niveles e incluso añadir niveles que no aparecen en el vector
 - **labels**: permite cambiar los nombres de los niveles

`levels(factor)`

- Devuelve los niveles del factor.

Referencias

Gomilla, J. J. (2022). *Curso completo des Estadística descriptiva - RStudio y Python. Vectores y tipos de datos en R*. Retrieved 2024, from <https://cursos.frogamesformacion.com/courses/take/estadistica-descriptiva/lessons/33618868-factores>.