Jose Antonio Rodríguez Ruiz

Ejercicio 1)

Importé la tabla 'spearheads' como un data frame llamado 'spear' utilizando la función read.table.

Ejercicio 2)

Renombré las variables según las especificaciones del ejercicio utilizando la función names().

Ejercicio 3)

Asigné etiquetas descriptivas a las variables mediante la función labels(), mejorando la claridad y la comprensión de los datos.

Ejercicio 4)

Obtuve la frecuencia de las variables 'Materiales', 'Contextos', y 'Conservación' utilizando la función table().

Ejercicio 5)

Generé tablas cruzadas sumando las variables 'Materiales' sobre 'Contextos' y 'Conservación' con la función table() y el argumento margin.table.

Ejercicio 6)

Obtuve tablas de porcentaje de las variables 'Materiales', 'Contextos' y 'Conservación utilizando la función prop.table().

Ejercicio 7)

Generé tablas cruzadas de porcentajes sumando las variables 'Materiales' sobre 'Contextos' y 'Conservación' con proporciones utilizando prop.table() y table().