

Repasando Estadística Descriptiva con Datos Cualitativos

Pregunta 1

Da la instrucción que defina la tabla de frecuencias absolutas de un vector llamado `alumnos`.

Pregunta 2

Con una sola instrucción, define la tabla de frecuencias relativas de un vector llamado `edades`.

Pregunta 3

Con una sola instrucción, define la tabla bidimensional conjunta de frecuencias absolutas de dos vectores llamados `altura` y `peso`, de forma que las filas correspondan a `altura` y las columnas a `peso`.

Pregunta 4

Con una sola instrucción, define la tabla bidimensional conjunta de frecuencias relativas calculadas dentro del total, de dos vectores llamados `edad` y `altura`, de forma que las filas correspondan a `altura` y las columnas a `edad`.

Pregunta 5

Con una sola instrucción, dibuja un diagrama de barras básico de un vector llamado `edad`.

Pregunta 6

Con una sola instrucción, dibuja un diagrama circular básico de un vector llamado `alumnos`.

Pregunta 7

La tabla `DNase` es uno de los data frames que tiene predefinidos R. Da la instrucción que dibuje un diagrama de barras básico de la variable `density` de este mismo data frame.