Tarea

Pregunta 1

Indica qué función y parámetros usarías para leer ficheros separados con "|"

Pregunta 2

Además de file, skip y comment que hemos visto en el curso, ¿qué otros argumentos tienen read_csv y read_tsv en común? Indica para qué sirve cada uno de ellos.

Pregunta 3

Indica los argumentos más importantes de read_fwf()

Pregunta 4

A veces un csv contiene necesariamente comas en los campos que son strings. Para evitar problemas en la carga, suelen ir rodeadas de comillas dobles " o de comillas simples '. La convención de read_csv() es que asume que cualquier caracter vendrá rodeado por comillas dobles " y si lo queremos cambiar tenemos que usar la función read_delim().

Indica qué argumentos tendríamos que especificar para poder leer el texto del siguiente data frame correctamente

```
"x,y\n1,'a,b'"
```

Pregunta 5

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

```
read_csv("x,y\n1,2,3\n4,5,6")
```

Pregunta 6

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

```
read_csv("x,y,z\n1,2\n3,4,5,6")
```

Pregunta 7

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV:

$$read_csv("x,y\n\"1")$$

Pregunta 8

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV: ${\tt read_csv("x,y\n1,2\na,b")}$

Pregunta 9

Indica qué está mal en la siguiente línea de lectura de CSV: ${\tt read_csv("x;y\n1;2")}$